# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-125003

(43)公開日 平成10年(1998) 5月15日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

G11B 20/10

H04N 5/92

識別記号

321

FΙ

G11B 20/10

H04N 5/92

3 2 1 Z

Н

# 審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 34 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平8-272303

平成8年(1996)10月15日

(71)出顧人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 野▲崎▼ 光之

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

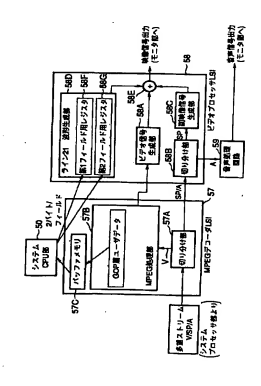
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

### (54) 【発明の名称】 再生装置とその再生方法

### (57)【要約】

【課題】 この発明は、MPEGビデオデータの他に、 副映像データ、種々のオーディオデータなどを扱うこと ができる。

【解決手段】 この発明は、多重化されたストリームを 切分ける際に、まずストリームIDにより大きく切分 け、次にサプストリームIDにより詳細に切分けるよう にしたものである。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再生データをパケットへッダを付与してパケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出す取出手段と、

この取出手段により取出されたパックのパケットヘッダ 10 にビデオデータを示す第1の識別子が付与されているか 否かにより、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分ける第1の切分手段と、

この第1の切分手段により切分けられたビデオデータを 再生信号に変換する第1の変換手段と、

上記第1の切分手段により切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分ける第2の切分手段と、

この第2の切分手段により切分けられた副映像データを 再生信号に変換する第2の変換手段と、

上記第2の切分手段により切分けられたオーディオデータを再生信号に変換する第3の変換手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項2】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再生データをパケットヘッダを付与してパ 30ケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出す取出手段と、

この取出手段により取出されたパックのパケットヘッダ にビデオデータを示す第1の識別子が付与されているか 否かにより、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分 ける第1の切分手段と、

この第1の切分手段により切分けられたビデオデータを 再生信号に変換する第1の変換手段と、

上記第1の切分手段により切分けられたビデオデータ以 40 外のデータを、そのバックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分ける第2の切分手段と、

この第2の切分手段により切分けられた副映像データを 再生信号に変換する第2の変換手段と、

上記第1の変換手段により変換された再生信号と上記第2の変換手段により変換された再生信号とを合成して映像を再生する第1の再生手段と、

上記第2の切分手段により切分けられたオーディオデー 50

2

タを再生信号に変換する第3の変換手段と、

この第3の変換手段により変換された再生信号により音声を再生する第2の再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項3】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再生データをパケットへッダを付与してパケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出す取出手段と、

この取出手段により取出されたパックのパケットヘッダ にビデオデータを示す第1の識別子が付与されているか 否かにより、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分 ける第1の切分手段と、

この第1の切分手段により切分けられたビデオデータを 伸長処理する処理手段と、

この処理手段により伸長処理されたビデオデータを再生 信号に変換する第1の変換手段と、

上記第1の切分手段により切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分ける第2の切分手段と、

この第2の切分手段により切分けられた副映像データを 再生信号に変換する第2の変換手段と、

上記第2の切分手段により切分けられたオーディオデータを再生信号に変換する第3の変換手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項4】 上記第1の切分手段と上記処理手段とにより第1の処理回路を構成し、上記第1の変換手段と上記第2の切分手段と上記第2の変換手段とにより第2の処理回路を構成することを特徴とする請求項3に記載の再生装置。

【請求項5】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再生データをパケットヘッダを付与してパケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出す取出手段と、

この取出手段により取出されたパックのパケットヘッダ にビデオデータを示す第1の識別子が付与されているか 否かにより、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分 ける第1の切分手段と、

この第1の切分手段により切分けられたビデオデータを 伸長処理する処理手段と、

0 この処理手段により伸長処理されたビデオデータを再生

信号に変換する第1の変換手段と、

上記第1の切分手段により切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分ける第2の切分手段と、

この第2の切分手段により切分けられた副映像データを 再生信号に変換する第2の変換手段と、

上記第1の変換手段により変換された再生信号と上記第 2の変換手段により変換された再生信号とを合成して映 10 像を再生する第1の再生手段と、

上記第2の切分手段により切分けられたオーディオデータを再生信号に変換する第3の変換手段と、

この第3の変換手段により変換された再生信号により音 声を再生する第2の再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項6】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータおよび副映像データのい 20 ずれかを含む再生データをパケットヘッダを付与してパケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出す取出手段と、

この取出手段により取出されたパックのパケットヘッダ にビデオデータを示す第1の識別子が付与されているか 否かにより、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分 ける第1の切分手段と、

この第1の切分手段により切分けられたビデオデータを 再生信号に変換する第1の変換手段と、

上記第1の切分手段により切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分ける第2の切分手段と、

この第2の切分手段により切分けられた副映像データを 再生信号に変換する第2の変換手段と、

上記第1の変換手段により変換された再生信号と上記第 2の変換手段により変換された再生信号とを合成する合 成手段と、

この合成手段により合成された再生信号により映像を再 生する第1の再生手段と、

上記第2の切分手段により切分けられたオーディオデータを再生信号に変換する第3の変換手段と、

この第3の変換手段により変換された再生信号により音声を再生する第2の再生手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項7】 時系列的に再生対象とされ、その各々が 一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであ って、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータ 50 4

と少なくともオーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再生データをパケットヘッダを付与してパケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出す取出手段と、

この取出手段により取出されたパックのパケットヘッダ にビデオデータを示す第1の識別子が付与されているか 否かにより、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分 ける第1の切分手段と、

10 この第1の切分手段により切分けられたビデオデータを 伸長処理する処理手段と、

この処理手段により伸長処理されたビデオデータを再生信号に変換する第1の変換手段と、

上記第1の切分手段により切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分ける第2の切分手段と、

この第2の切分手段により切分けられた副映像データを 再生信号に変換する第2の変換手段と、

上記第1の変換手段により変換された再生信号と上記第2の変換手段により変換された再生信号とを合成する合成手段と、

この合成手段により合成された再生信号により映像を再 生する第1の再生手段と、

上記第2の切分手段により切分けられたオーディオデータを再生信号に変換する第3の変換手段と、

この第3の変換手段により変換された再生信号により音声を再生する第2の再生手段と、

30 を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項8】 上記第1の切分手段と上記処理手段とにより第1の処理回路を構成し、上記第1の変換手段と上記第2の切分手段と上記第2の変換手段と上記合成手段とにより第2の処理回路を構成することを特徴とする請求項7に記載の再生装置。

【請求項9】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再生データをパケットへッダを付与してパケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出し、この取出されたパックのパケットへッダにビデオデータを示す第1の識別子が付与されているか否かにより、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分け、この切分けられたビデオデータとを切分け、この切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパックのパケットへッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか

否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分

け、

この切分けられた副映像データを再生信号に変換し、 上記切分けられたオーディオデータを再生信号に変換す る、

ことを特徴とする再生方法。

【請求項10】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再生データをパケットへッダを付与してパケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出し、この取出されたパックのパケットへッダにビデオデータを示す第1の識別子が付与されているか否かにより、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分け、

この切分けられたビデオデータを再生信号に変換し、 上記切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか 否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分け、

この切分けられた副映像データを再生信号に変換し、 上記ビデオデータの再生信号と上記副映像データの再生 信号とを合成して映像を再生し、

上記切分けられたオーディオデータを再生信号に変換 し、

この変換された再生信号により音声を再生する、 ことを特徴とする再生方法。

【請求項11】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットで 30 あって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再生データをパケットへッダを付与してパケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出し、この取出されたパックのパケットへッダにビデオデータを示す第1の識別子が付与されているか否かにより、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分け、

この切分けられたビデオデータを伸長処理し、

この伸長処理されたビデオデータを再生信号に変換し、 上記切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか 否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分け、

この切分けられた副映像データを再生信号に変換し、 上記切分けられたオーディオデータを再生信号に変換す る、

ことを特徴とする再生方法。

【請求項12】 時系列的に再生対象とされ、その各々

6

が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再生データをパケットへッダを付与してパケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出し、この取出されたパックのパケットへッダにビデオデータを示す第1の識別子が付与されているか否かにより、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分け、

この切分けられたビデオデータを伸長処理し、 この伸長処理されたビデオデータを再生信号に変換し、 上記切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか 否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分

この切分けられた副映像データを再生信号に変換し、 上記ビデオデータの再生信号と上記副映像データの再生 信号とを合成して映像を再生し、

上記切分けられたオーディオデータを再生信号に変換 1

この変換された再生信号により音声を再生する、ことを特徴とする再生方法。

【請求項13】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再生データをパケットへッダを付与してパケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出し、この取出されたパックのパケットへッダにビデオデータを示す第1の識別子が付与されているか否かにより、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分け、

この切分けられたビデオデータを再生信号に変換し、 上記切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか 否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分け、

10 この切分けられた副映像データを再生信号に変換し、 上記ビデオデータの再生信号と上記副映像データの再生 信号とを合成し、

この合成された再生信号により映像を再生し、 上記切分けられたオーディオデータを再生信号に変換

- . この変換された再生信号により音声を再生する、 ことを特徴とする再生方法。

【請求項14】 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデー

タと少なくともオーディオデータおよび副映像データの いずれかを含む再生データをパケットヘッダを付与して パケット化した複数のデータパック列から構成されてい る記録媒体からそのパック単位の再生データを取出し、 この取出されたパックのパケットヘッダにビデオデータ を示す第1の識別子が付与されているか否かにより、ビ デオデータとそれ以外のデータとを切分け、

この切分けられたビデオデータを伸長処理し、

この伸長処理されたビデオデータを再生信号に変換し、 上記切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパ 10 ックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオ ーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか 否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分

この切分けられた副映像データを再生信号に変換し、 上記ビデオデータの再生信号と上記副映像データの再生 信号とを合成し、

この合成された再生信号により映像を再生し、 上記切分けられたオーディオデータを再生信号に変換

この変換された再生信号により音声を再生する、 ことを特徴とする再生方法。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、圧縮された動画 データや音声データ等の目的や種類の違うデータを記録 する光ディスク等の記録媒体からデータを再生する再生 装置、その記録媒体からのデータの再生方法に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、ディジタル動画像データや音声デ ータを圧縮 (符号化) する方式として、MPEG (Movi ng Picture Experts Group) 方式が国際標準化されるに 至っている。このMPEG圧縮方式はディジタル動画像 データ(映像データ)や音声データを可変長圧縮する方 式である。

【0003】これに伴って、MPEG圧縮方式に対応し たシステムフォーマット方式もMPEGシステムレイヤ として規定されている。

【0004】このMPEGシステムレイヤは、通信系で 扱い易いように規定されており、動画、音声、その他の データを同期して転送かつ再生できるように、それぞれ のデータに基準時刻を用いて表現した転送開始時刻と再 生開始時刻が規定されている。

【0005】また、上記MPEGシステムレイヤでは、 動画圧縮データストリーム(MPEG動画データ)と音 声圧縮データストリーム (MPEGオーディオデータ) をストリームIDで、データ種別を規定しているが、そ のほかのデータ種別に関しては、プライベートストリー ムとして、ユーザに解放する形をとっている。

える事ができるデータ種別が2種類しかサポートでき ず、拡張性を狭めている。

【0007】これでは、さまざまな種類のデータを自由 に扱う事ができず、マルチメディア時代に対応する事が できないという欠点がある。

### [0008]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、さまざま な種別データを複数種類取り扱うことができることを目 的としている。

### [0009]

【課題を解決するための手段】この発明の再生装置は、 時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内 で再生される複数のデータユニットであって、そのデー タユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオ ーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再 生データをパケットヘッダを付与してパケット化した複 数のデータパック列から構成されている記録媒体からそ のパック単位の再生データを取出す取出手段、この取出 手段により取出されたパックのパケットヘッダにビデオ データを示す第1の識別子が付与されているか否かによ り、ビデオデータとそれ以外のデータとを切分ける第1 の切分手段、この第1の切分手段により切分けられたビ デオデータを再生信号に変換する第1の変換手段、上記 第1の切分手段により切分けられたビデオデータ以外の データを、そのパックのバケットヘッダに続いて副映像 データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が 付与されているか否かにより、副映像データとそれ以外 のデータとを切分ける第2の切分手段、この第2の切分 手段により切分けられた副映像データを再生信号に変換 する第2の変換手段、および上記第2の切分手段により 切分けられたオーディオデータを再生信号に変換する第 3の変換手段から構成される。

【0010】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数 のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧 縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータお よび副映像データのいずれかを含む再生データをパケッ トヘッダを付与してパケット化した複数のデータパック 列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再 生データを取出す取出手段、この取出手段により取出さ れたパックのパケットヘッダにビデオデータを示す第1 の識別子が付与されているか否かにより、ビデオデータ とそれ以外のデータとを切分ける第1の切分手段、この 第1の切分手段により切分けられたビデオデータを再生 信号に変換する第1の変換手段、上記第1の切分手段に より切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパ ックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオ ーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか 否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分 【0006】しかしながら、これでは、ユーザが付け加 50 ける第2の切分手段、この第2の切分手段により切分け

られた副映像データを再生信号に変換する第2の変換手段、上記第1の変換手段により変換された再生信号と上記第2の変換手段により変換された再生信号とを合成して映像を再生する第1の再生手段、上記第2の切分手段により切分けられたオーディオデータを再生信号に変換する第3の変換手段、およびこの第3の変換手段により変換された再生信号により音声を再生する第2の再生手段から構成される。

【0011】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数 のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧 縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータお よび副映像データのいずれかを含む再生データをパケッ トヘッダを付与してパケット化した複数のデータパック 列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再 生データを取出す取出手段、この取出手段により取出さ れたパックのパケットヘッダにビデオデータを示す第1 の識別子が付与されているか否かにより、ビデオデータ とそれ以外のデータとを切分ける第1の切分手段、この 第1の切分手段により切分けられたビデオデータを伸長 処理する処理手段、この処理手段により伸長処理された ビデオデータを再生信号に変換する第1の変換手段、上 記第1の切分手段により切分けられたビデオデータ以外 のデータを、そのパックのパケットヘッダに続いて副映 像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子 が付与されているか否かにより、副映像データとそれ以 外のデータとを切分ける第2の切分手段、この第2の切 分手段により切分けられた副映像データを再生信号に変 換する第2の変換手段、および上記第2の切分手段によ り切分けられたオーディオデータを再生信号に変換する 第3の変換手段から構成される。

【0012】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数 のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧 縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータお よび副映像データのいずれかを含む再生データをパケッ トヘッダを付与してパケット化した複数のデータパック 列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再 生データを取出す取出手段、この取出手段により取出さ れたパックのパケットヘッダにビデオデータを示す第1 の識別子が付与されているか否かにより、ビデオデータ とそれ以外のデータとを切分ける第1の切分手段、この 第1の切分手段により切分けられたビデオデータを伸長 処理する処理手段、この処理手段により伸長処理された ビデオデータを再生信号に変換する第1の変換手段、上 記第1の切分手段により切分けられたビデオデータ以外 のデータを、そのパックのパケットヘッダに続いて副映 像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子 が付与されているか否かにより、副映像データとそれ以 外のデータとを切分ける第2の切分手段、この第2の切 10

分手段により切分けられた副映像データを再生信号に変換する第2の変換手段、上記第1の変換手段により変換された再生信号と上記第2の変換手段により変換された再生信号とを合成して映像を再生する第1の再生手段、上記第2の切分手段により切分けられたオーディオデータを再生信号に変換する第3の変換手段、およびこの第3の変換手段により変換された再生信号により音声を再生する第2の再生手段から構成される。

【0013】この発明の再生装置は、時系列的に再生対 象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数 のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧 縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータお よび副映像データのいずれかを含む再生データをパケッ トヘッダを付与してパケット化した複数のデータパック 列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再 生データを取出す取出手段、この取出手段により取出さ れたパックのパケットヘッダにビデオデータを示す第1 の識別子が付与されているか否かにより、ビデオデータ とそれ以外のデータとを切分ける第1の切分手段、この 第1の切分手段により切分けられたビデオデータを再生 信号に変換する第1の変換手段、上記第1の切分手段に より切分けられたビデオデータ以外のデータを、そのパ ックのパケットヘッダに続いて副映像データあるいはオ ーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか 否かにより、副映像データとそれ以外のデータとを切分 ける第2の切分手段、この第2の切分手段により切分け られた副映像データを再生信号に変換する第2の変換手 段、上記第1の変換手段により変換された再生信号と上 記第2の変換手段により変換された再生信号とを合成す る合成手段、この合成手段により合成された再生信号に より映像を再生する第1の再生手段、上記第2の切分手 段により切分けられたオーディオデータを再生信号に変 換する第3の変換手段、およびこの第3の変換手段によ り変換された再生信号により音声を再生する第2の再生 手段から構成される。

【0014】この発明の再生装置は、時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生される複数のデータユニットであって、そのデータユニット列が圧縮されたビデオデータと少なくともオーディオデータおよび副映像データのいずれかを含む再生データをパケットへッグを付与してパケット化した複数のデータパック列から構成されている記録媒体からそのパック単位の再生データを取出す取出手段、この取出手段により取出データを示すデータとを切分ける第1の切分手段により切分けられたビデオデータを再生信号に変換する第1の変換手段、上記第1の切分手段により切分けられたビデオデータ以外

のデータを、そのパックのパケットへッダに続いて副映像データあるいはオーディオデータを示す第2の識別子が付与されているか否かにより、副映像データとそれ切外のデータとを切分ける第2の切分手段、この第2の切分手段により切分けられた副映像データを再生信号に変換された再生信号と上記第2の変換手段により変換された再生信号とを合成する合成手段、この合成手段により変換された再生信号により映像を再生する第1の再生手段、上記第2の切分手段により切分けられたオーディオデータを再生信号に変換する第3の変換手段、およびこの第3の変換手段により変換された再生信号により音声を再生する第2の再生手段から構成される。

### [0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施例に係る光ディスク再生装置を説明する。

【0016】図1は、この発明の一実施例に係る光ディスクからデータを再生する光ディスク再生装置のブロックを示し、図2は、図1に示された光ディスクをドライブするディスクドライブ部のブロックを示し、図3は、図1及び図2に示した光ディスクの構造を示している。

【0017】図1に示すように光ディスク再生装置は、キー操作/表示部4、モニタ部6及びスピーカ部8を具備している。ここで、ユーザがキー操作/表示部4を操作することによって光ディスク10から記録データが再生される。記録データは、圧縮された映像データ(たとえばMPEG2)、副映像データ及び音声データを含み、これらは、ビデオ信号及びオーディオ信号に変換される。モニタ部6は、ビデオ信号によって映像を表示し、スピーカ部8は、オーディオ信号によって音声を発生している。

【0018】既に知られるように光ディスク10は、種 々の構造がある。この光ディスク10には、例えば、図 3に示すように、高密度でデータが記録される読み出し 専用ディスクがある。図3に示されるように光ディスク 10は、一対の複合層18とこの複合ディスク層18間 に介挿された接着層20とから構成されている。この各 複合ディスク層18は、透明基板14及び記録層、即 ち、光反射層16から構成されている。このディスク層 18は、光反射層16が接着層20の面上に接触するよ うに配置される。この光ディスク10には、中心孔22 が設けられ、その両面の中心孔22の周囲には、この光 ディスク10をその回転時に押さえる為のクランピング 領域24が設けられている。中心孔22には、光ディス ク装置にディスク10が装填された際に図2に示された スピンドルモータ12のスピンドルが挿入され、ディス クが回転される間、光ディスク10は、そのクランピン グ領域24でクランプされる。

【0019】図3に示すように、光ディスク10は、その両面のクランピング領域24の周囲に光ディスク10 50

12

に情報を記録することができる情報領域25を有している。各情報領域25は、その外周領域が通常は情報が記録されないリードアウト領域26に、また、クランピング領域24に接するその内周領域が同様に、通常は情報が記録されないリードイン領域27に定められ、更に、このリードアウト領域26とリードイン領域27との間がデータ記録領域28に定められている。

【0020】情報領域25の記録層16には、通常、デ ータが記録される領域としてトラックがスパイラル状に 連続して形成され、その連続するトラックは、複数の物 理的なセクタに分割され、そのセクタには、連続番号が 付され、このセクタを基準にデータが記録されている。 情報記録領域25のデータ記録領域28は、実際のデー 夕記録領域であって、後に説明するように再生情報、ビ デオデータ、副映像データ及びオーディオデータが同様 にピット(即ち、物理的状態の変化)として記録されて いる。読み出し専用の光ディスク10では、透明基板1 4にピット列が予めスタンパーで形成され、このピット 列が形成された透明基板 1 4 の面に反射層が蒸着により 形成され、その反射層が記録層16として形成されるこ ととなる。また、この読み出し専用の光ディスク10で は、通常、トラックとしてのグルーブが特に設けられ ず、透明基板14の面に形成されるピット列がトラック として定められている。

【0021】このような光ディスク装置12は、図1に示されるように更にディスクドライブ部30、システム CPU部50、システムROM/RAM部52、システムプロッセッサ部54、データRAM部56、MPEG デコーダLSI57、ビデオプロセッサLSI58、および音声処理回路59から構成されている。システムプロッセッサ部54は、システムタイムクロック54A及びレジスタ54Bを備えている。

【0022】図2に示すようにディスクドライブ部30 は、モータドライブ回路11、スピンドルモータ12、 光学ヘッド32 (即ち、光ピックアップ)、フィードモ ータ33、フォーカス回路36、フィードモータ駆動回 路37、トラッキング回路38、ヘッドアンプ40及び サーボ処理回路44を具備している。光ディスク10 は、モータ駆動回路11によって駆動されるスピンドル モータ12上に載置され、このスピンドルモータ12に よって回転される。光ディスク10にレーザビームを照 射する光学ヘッド32が光ディスク10の下に置かれて いる。また、この光学ヘッド32は、ガイド機構(図示 せず)上に載置されている。フィードモータ駆動回路3 7がフィードモータ33に駆動信号を供給する為に設け られている。モータ33は、駆動信号によって駆動され て光学ヘッド32を光ディスク10の半径方向に移動し ている。光学ヘッド32は、光ディスク10に対向され る対物レンズ34を備えている。対物レンズ34は、フ ォーカス回路36から供給される駆動信号に従ってその

光軸に沿って移動される。

【0023】上述した光ディスク10からデータを再生 するには、光学ヘッド32が対物レンズ34を介してレ ーザビームを光ディスク10に照射される。この対物レ ンズ34は、トラッキング回路38から供給された駆動 信号に従って光ディスク10の半径方向に微動される。 また、対物レンズ34は、その焦点が光ディスク10の 記録層16に位置されるようにフォーカシング回路36 から供給された駆動信号に従ってその光軸方向に沿って 微動される。その結果、レーザビームは、最小ビームス ポットをスパイラルトラック (即ち、ピット列) 上に形 成され、トラックが光ビームスポットで追跡される。レ ーザビームは、記録層16から反射され、光学ヘッド3 2に戻される。光ヘッド32では、光ディスク10から 反射された光ビームを電気信号に変換し、この電気信号 は、光ヘッド32からヘッドアンプ40を介してサーボ 処理回路44に供給される。サーボ処理回路44では、 電気信号からフォーカス信号、トラッキング信号及びモ ータ制御信号を生成し、これらの信号を夫々フォ―カス 回路36、トラッキング回路38、モータ駆動回路11 に供給している。

【0024】従って、対物レンズ34がその光軸及び光 ディスク10の半径方向に沿って移動され、その焦点が 光ディスク10の記録層16に位置され、また、レーザ ビームが最小ビームスポットをスパイラルトラック上に 形成する。また、モータ駆動回路11によってスピンド ルモータ12が所定の回転数で回転される。その結果、 光ディスク10のピット列が光ビームで、例えば、線速 一定で追跡される。

【0025】図1に示されるシステムCPU部50から アクセス信号としての制御信号がサーボ処理回路44に 供給される。この制御信号に応答してサーボ処理回路4 4からヘッド移動信号がフィードモータ駆動回路37に 供給されてこの回路37が駆動信号をフィードモータ3 3に供給することとなる。従って、フィードモータ33 が駆動され、光ヘッド32が光ディスク10の半径方向 に沿って移動される。そして、光学ヘッド32によって 光ディスク10の記録層16に形成された所定のセクタ がアクセスされる。再生データは、その所定のセクタか ら再生されて光学ヘッド32からヘッドアンプ40に供 給され、このヘッドアンプ40で増幅され、ディスクド ライブ部30から出力される。

【0026】出力された再生データは、システム用RO M及びRAM部52に記録されたプログラムで制御され るシステムCPU部50の管理下でシステムプロセッサ 部54によってデータRAM部56に格納される。この 格納された再生データは、システムプロセッサ部54に よって同時刻に再生されるナビゲーションデータはデー タRAM部56へ出力され、ビデオデータ、オーディオ データ及び副映像データは多重ストリームとしてMPE 50 たライン21信号を上記ビデオ信号の垂直帰線期間のラ

GデコーダレSI57に出力される。MPEGデコーダ LSI57は、ビデオストリームとそれ以外のストリー ムとを切分け、この切分けたビデオストリームのデータ をデコードして映像を復元してビデオプロセッサLSI 58に出力する。また、MPEGデコーダLSI57 は、ビデオストリーム以外のオーディオストリーム及び 副映像ストリームをビデオプロセッサLSI58に出力 する。ビデオプロセッサLSI58は、MPEGデコー ダLSI57からの復元したビデオ(映像)データから アナログ信号のビデオ信号を生成する。また、ビデオプ ロセッサLSI58は、MPEGデコーダLSI57か らのオーディオストリームと副映像ストリームとを切分 け、この切分けた副映像ストリームをデコードして副映 像信号を生成し、上記ビデオ信号にこの副映像信号を重 畳してモニタ部6に出力される。ビデオプロセッサしS I58により切分けられたオーディオストリームは音声 処理回路59へ出力される。音声処理回路59は、供給 されるオーディオストリームをデジタル信号やアナログ 信号のオーディオ信号に変換されスピーカ部8に供給さ れる。

【0027】この結果、ビデオ信号によってモニタ部6 に映像が表示されるとともにオーディオ信号によってス ピーカ部8から音声が再現される。

【0028】上記システムプロセッサ部54は、ナビゲ ーションデータとそれ以外のデータとをパックごとのパ ケットヘッダに記述されているストリームID(後述す る)によって切分け、MPEGデコーダLSI57は、 ビデオストリームとそれ以外のストリームとを後述する 各パックごとのパケットヘッダに記述されているストリ ーム I D (後述する) によって切分け、ビデオプロセッ サLSI58は、オーディオストリームと副映像ストリ ームとを後述する各パックごとのパケットヘッダに続い て記述されているサブストリームID (後述する) によ って切分けている。

【0029】上記システムプロセッサ部54は、ストリ - A I Dがプライベートストリーム 2 を示す場合にデー タRAM部56へ出力され、ストリームIDがそれ以外 の場合、MPEGデコーダLSI57へ出力されるよう になっている。

【0030】また、MPEGデコーダLSI57は、ビ デオストリーム内のユーザデータとして後述するクロー ズド・キャプション・データを含むライン21データが 格納されている場合、そのライン21データを取り出 し、システムCPU部50へ出力する。このシステムC PU部50はMPEGデコーダLSI57から得られる ライン21データ内の必要なデータをビデオプロセッサ LSI58へ出力する。ビデオプロセッサLSI58 は、システムCPU部50から供給されるライン21デ ータに基づいたライン21信号を生成し、この生成され

イン21に重畳するようになっている。この際、同時に 副映像信号が重畳されていても良い。

【0031】上記ビデオ信号に対するライン21信号波形と副映像信号の重畳が切換えられるようにしても良い。すなわち、ビデオ信号に対して、ライン21信号のみの重畳が行えたり、ビデオ信号に対して、副映像信号のみの重畳が行えたり、ビデオ信号に対して、副映像信号とライン21信号波形の両方の重畳が行えたりするように切換えられるようにしても良い。

【0032】この切換えは、接続されているモニタ部6の種別(たとえば、インターレース、ノンインターレース)に応じて切換えられたり、光ディスク10に記録されているビデオデータの種別(たとえば、インターレース、ノンインターレース)により切換えられたり、あるいはキー操作/表示部4やリモートコントロール5からの指示(ハンディキャップ・パーソンに対する設定)により切換えられるようにしても良い。

【0033】上記モニタ部6へ供給されるビデオ信号に ライン21信号波形が重畳されている場合、モニタ部6 に内蔵されているデコーダ(図示しない)により、1フィールドに2バイトずつ順次送られてくるデータを蓄え、データがすべて揃った後、指定された文字を、指定された場所に、指定された時間だけ、通常の映像と同時に画面上に表示するようになっている。

【0034】図1に示す光ディスク再生装置においては、ユーザが本体のフロントパネルのキー操作及び表示部4、あるいは本体内のリモートコントロールレシーブ部4Aと赤外線による光通信により接続されている遠隔操作装置としてのリモートコントロール5を操作することによって光ディスク10から記録データ、即ち、映像データ、副映像データ及び音声データが再生され、装置内でオーディオ(音声)信号及びビデオ信号に変換されて装置外のモニタ部6及びスピーカ部8で映像及び音声として再現される。

【0035】上記キー操作及び表示部4は、図4に示す ように、電源キー4a、マイクの入力端子4b、再生キ - 4 c、一時停止キー 4 d、停止キー 4 e、早送り後戻 りキー4 f、光ディスク10の取り込み取り外しを指示 するオープン/クローズキー4g、表示器4h、光ディ スク10の挿入、取出口4 i 等により構成されている。 【0036】上記リモートコントロール5は、図5に示 すように、電源キー5a、数字キー5b、停止キー5 c、再生キー5d、一時停止キー5e、メモリキー5 f、光ディスク10の取り込み取り外しを指示するオー プン/クローズキー5g、早送り後戻りキー5h、キー 5 i 、リピートの指示と範囲を指示するリピートキー5 j、メニュー画面の表示を指示するメニューキー5k、 タイトルメニュー画面の表示を指示するタイトルキー5 1、メニュー画面表示時の項目を選択する際に用いる上 下左右のセレクトキー5m等により構成されている。

16

【0037】図1に示す光ディスク装置の詳細な動作については、次に説明する光ディスク10の論理フォーマットを参照して後により詳細に説明する。

【0038】図1に示される光ディスク10のリードインエリア27からリードアウトエリア26までのデータ記録領域28は、図6に示されるようなボリューム及びファイル構造を有している。この構造は、論理フォーマットとして特定の規格、例えば、マイクロUDF(microUDF)及びISO9660に準拠されて定められている。データ記録領域28は、既に説明したように物理的に複数のセクタに分割され、その物理的セクタには、連続番号が付されている。下記の説明で論理アドレスは、マイクロUDF(microUDF)及びISO9660で定められるように論理セクタ番号(LSN)を意味し、論理セクタは、物理セクタのサイズと同様に2048バイトであり、論理セクタの番号(LSN)は、物理セクタ番号の昇順とともに連続番号が付加されている。

【0039】図6に示されるようにこのボリューム及びファイル構造は、階層構造を有し、ボリューム及びファイル構造領域70、ビデオマネージャー71、少なくとも1以上のビデオタイトルセット72及び他の記録領域73を有している。これら領域は、論理セクタの境界上で区分されている。ここで、従来のCDと同様に1論理セクタは、2048バイトと定義されている。同様に、1論理ブロックも2048バイトと定義され、従って、1論理セクタは、1論理ブロックと定義される。

【0040】ファイル構造領域70は、マイクロUDF 及びISO9660に定められる管理領域に相当し、こ の領域の記述を介してビデオマネージャー71がシステ ムROM/RAM部52に格納される。ビデオマネージ ャー71には、図7を参照して説明するようにビデオタ イトルセットを管理する情報が記述され、ファイル#0 から始まる複数のファイル74から構成されている。ま た、各ビデオタイトルセット72には、後に説明するよ うに圧縮されたビデオデータ、オーディオデータ及び副 映像データ及びこれらの再生情報が格納され、同様に複 数のファイル74から構成されている。ここで、複数の ビデオタイトルセット72は、最大99個に制限され、 また、各ビデオタイトルセット72を構成するファイル 74 (File #j から File #j+9) の 数は、最大10個に定められている。これらファイルも 同様に論理セクタの境界で区分されている。

【0041】他の記録領域73には、上述したビデオタイトルセット72を利用可能な情報が記録されている。この他の記録領域73は、必ずしも設けられなくとも良い。

【0042】図7に示すようにビデオマネージャー71 は、夫々が各ファイル74に相当する3つの項目を含ん でいる。即ち、ビデオマネージャー71は、ビデオマネ ージャー情報 (VMGI) 75、ビデオマネージャー情報メニューの為のビデオオブジェクトセット (VMGM \_\_VOBS) 76及びビデオマネージャー情報のバックアップ (VMGI\_BUP) 77から構成されている。ここで、ビデオマネージャー情報のバックアップ 77 (VMGI\_BUP) 77は、必須の項目とされ、ビデオマネージャー情報メニューの為のビデオオブジェクトセット (VMGM\_VOBS) 76は、オプションとされている。このVMGM用のビデオオブジェクトセット (VMGM\_VOBS) 76には、ビデオマネージャー 71が管理する当該光ディスクのボリュームに関するメニューのビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データが格納されている。

【0043】このVMGM用のビデオオブジェクトセッ ト (VMGM\_VOBS) 76によって後に説明される ビデオの再生のように当該光ディスクのボリューム名、 ボリューム名表示に伴う音声及び副映像の説明が表示さ れるとともに選択可能な項目が副映像で表示される。例 えば、VMGM用のビデオオブジェクトセット (VMG M\_VOBS) 76によって当該光ディスクがあるボク サーのワールドチャンピョンに至るまでの試合を格納し たビデオデータである旨、即ち、ボクサーXの栄光の歴 史等のボリューム名とともにボクサーXのファイティン グポーズがビデオデータで再生されるとともに彼のテー マソングが音声で再生され、副映像で彼の年表等が表示 される。また、選択項目として試合のナレーションを英 語、日本語等のいずれの言語を選択するかが問い合わさ れるとともに副映像で他の言語の字幕を表示するか、ま た、いずれの言語の字幕を選択するか否かが問い合わさ れる。このVMGM用のビデオオブジェクトセット(V MGM\_VOBS) 76によってユーザは、例えば、音 声は、英語で副映像として日本語の字幕を採用してボク サーXの試合のビデオを鑑賞する準備が整うこととな る。

【0044】ここで、図8を参照してビデオオブジェクトセット(VOBS)82の構造について説明する。図8は、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82の一例を示している。このビデオオブジェクトセット(VOBS)82には、2つのメニュー用及びタイトル用として3つのタイプのビデオオブジェクトセット(VOBS)76、95、96がある。即ち、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82は、後に説明するようにビデオタイトルセット(VTS)72中にビデオタイトルセット(VTS)72中にビデオタイトルセットのメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM—VOBS)95及び少なくとも1つ以上のビデオタイトルセットのタイトルの為のビデオオブジェクトセット(VTSTT—VOBS)96があり、いずれのビデオオブジェクトセット82もその用途が異なるのみで同様の構造を有している。

18

【0045】図8に示すようにビデオオブジェクトセット(VOBS)82は、1個以上のビデオオブジェクト(VOB)83の集合として定義され、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82中のビデオオブジェクト83は、同一の用途の供される。通常、メニュー用のビデオオブジェクトセット(VOBS)82は、1つのビデオオブジェクト(VOB)83で構成され、複数のメニュー用の画面を表示するデータが格納される。これに対してタイトルセット用のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)82は、通常、複数のビデオオブジェクト(VOB)83で構成される。

【0046】ここで、ビデオオブジェクト(VOB)8 3は、上述したボクシングのビデオを例にすれば、ボク サーXの各試合の映像データに相当し、ビデオオブジェ クト(VOB)を指定することによって例えば、ワール ドチャンピョンに挑戦する第11戦をビデオで再現する ことができる。また、ビデオタイトルセット72のメニ ユー用ビデオオブジェクトセット (VTSM\_\_VOB S) 95には、そのボクサーXの試合のメニューデータ が格納され、そのメニューの表示に従って、特定の試 合、例えば、ワールドチャンピョンに挑戦する第11戦 を指定することができる。尚、通常の1ストーリの映画 では、1ビデオオブジェクト(VOB) 83が1ビデオ オブジェクトセット (VOBS) 82に相当し、1ビデ オストリームが1ビデオオブジェクトセット(VOB S) 82で完結することとなる。また、アニメ集、或い は、オムニバス形式の映画では、1ビデオオブジェクト セット(VOBS) 82中に各ストーリに対応する複数 のビデオストリームが設けられ、各ビデオストリームが 対応するビデオオブジェクトに格納されている。従っ て、ビデオストリームに関連したオーディオストリーム 及び副映像ストリームも各ビデオオブジェクト (VO B) 83中で完結することとなる。

【0047】ビデオオブジェクト(VOB)83には、 識別番号(IDN#j)が付され、この識別番号によってそのビデオオブジェクト(VOB)83を特定することができる。ビデオオブジェクト(VOB)83は、1又は複数のセル84から構成される。通常のビデオストリームは、複数のセルから構成されることとなるが、メニュー用のビデオストリーム、即ち、ビデオオブジェクト(VOB)83は、1つのセル84から構成される場合もある。同様にセルには、識別番号(C\_IDN#j)によってセル84が特定される。

【0048】図8に示すように各セル84は、1又は複数のビデオオブジェクトユニット(VOBU)85、通常は、複数のビデオオブジェクトユニット(VOBU)85から構成される。ここで、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85は、1つのナビゲーションパック(NVパック)86を先頭に有するパック列として定義

される。即ち、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85は、あるナビゲーションパック86から次のナビゲーションパックの直前まで記録される全パックの集まりとして定義される。このビデオオブジェクトユニット(VOBU)の再生時間は、図9に示すようにビデオオブジェクトユニット(VOBU)中に含まれる単数又は複数個のGOPから構成されるビデオデータの再生時間に相当し、その再生時間は、0.4秒以上であって1秒より大きくならないように定められる。MPEGでは、1GOPは、通常0.5秒であってその間に15枚10程度の画像が再生する為の圧縮された画面データであると定められている。

【0049】図8に示すようにビデオオブジェクトユニ ットがビデオデータを含む場合には、MPEG規格に定 められたビデオパック (Vパック) 87、副映像パック (SPパック) 90、及びオーディオパック (Aパッ ク)91から構成されるGOPが配列されてビデオデー タストリームが構成されるが、このGOPの数とは、無 関係にGOPの再生時間を基準にしてビデオオブジェク ト(VOBU)83が定められ、その先頭には、常にナ ビゲーションパック(NVパック)86が配列される。 また、オーディオ及び/又は副映像データのみの再生デ ータにあってもこのビデオオブジェクトユニットを1単 位として再生データが構成される。即ち、オーディオパ ック91のみでビデオオブジェクトユニットが構成され ても、ビデオデータのビデオオブジェクトと同様にその オーディオデータが属するビデオオブジェクトユニット の再生時間内に再生されるべきオーディオパック91が そのビデオオブジェクトユニットに格納される。これら パックの再生の手順に関しては、ナビゲーションパック (NVパック) 86とともに後に詳述する。

【0050】再び図7を参照してビデオマネージャー71について説明する。ビデオマネージャー71の先頭に配置されるビデオマネージャー情報75は、タイトルをサーチする為の情報、ビデオタイトルセット(VTS)72を管理する情報が記述され、図7に示す順序で少なくとも3つのテーブル78、79、80は、論理セクタスを管理する情報でいる。第1のテーブルであるビデオタマンの境界に一致されている。第1のテーブルであるビデオマネージャー情報管理テーブル(VMGI\_MAT)78は、必須のテーブルであってビデオマネージャー71中の各情報のスタートアドレス、ビデオマネージャー情報メニュー用のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76に関する属性情報等が記述されている。

【0051】また、ビデオマネージャー71の第2のテーブルであるタイトルサーチポインターテーブル (TT\_SRPT) 79には、装置のキー及び表示部4からのタイトル番号の入力に応じて選定可能な当該光ディスク 50

20

10中のボリュームに含まれるビデオタイトルのエント リープログラムチェーン (EPGC) が記載されてい る。

【0052】ここで、プログラムチェーン187とは、図9に示すようにあるタイトルのストーリーを再現するプログラム189の集合であってプログラムチェーンが連続して再現されることによってある1タイトルの映画が完結される。従って、ユーザーは、プログラムチェーン187内のプログラム189を指定することによって映画の特定のシーンからその映画を鑑賞することができる。

【0053】ビデオマネージャー71の第3のテーブルであるビデオタイトルセット属性テーブル(VTS\_ATRT)80には、当該光ディスクのボリューム中のビデオタイトルセット(VTS)72に定められた属性情報が記載される。即ち、属性情報としてビデオタイトルセット(VTS)72の番号、ビデオの属性、例えば、ビデオデータの圧縮方式等、オーディオストリームの属性、例えば、オーディオの符号化モード等、副映像の属性、例えば、副映像の表示タイプ等がこのテーブルに記載されている。

【0054】ビデオマネージャー情報管理テーブル(VMGI\_MAT)78及びタイトルサーチポインターテーブル(TT\_SRPT)79に記載の記述内容の詳細について、図10、図11、図12及び図13を参照して次に説明する。

【0055】図10に示すようにビデオマネージャー情報管理テーブル(VMGI\_MAT)78には、ビデオマネージャー71の識別子(VMG\_ID)、論理ブロック(既に説明したように1論理ブロックは、2048バイト)の数でビデオ管理情報のサイズ(VMGI\_S2)、当該光ディスク、通称、ディジタルバーサタイルディスク(ディジタル多用途ディスク:以下、単にDVDと称する。)の規格に関するバージョン番号(VERN)及びビデオマネージャー71のカテゴリー(VMG\_CAT)が記載されている。

【0056】ここで、ビデオマネージャー71のカテゴリー(VMG\_CAT)には、このDVDビデオデイレクトリーがコピーを禁止であるか否かのフラグ等が記載される。また、このテーブル(VMGI\_MAT)78には、ボリュームセットの識別子(VLMS\_ID)、ビデオタイトルセットの数(VTS\_Ns)、このディスクに記録されるデータの供給者の識別子(PVR\_ID)、ビデオマネージャーメニューの為のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76のスタートアドレス(VNGM\_VOBS\_SA)、ビデオマネージャー情報の管理テーブル(VMGI\_MAT)78の終了アドレス(VMGI\_MAT」78の終了アドレス(VMGI\_MAT」79のスターチポインターテーブル(TT\_SRPT)79のスター

トアドレス(TT\_SRPT\_SA)が記載されている。VMG\_MAT78の終了アドレス(VMGI\_MAT\_EA)及びTT\_SRPT79のスタートアドレス(TT\_SRPT\_SA)は、先頭の論理ブロックからの相対的な論理ブロック数で記載されている。

【0057】更に、このテーブル78には、ビデオタイ トルセット (VTS) 72の属性テーブル (VTS\_\_A TRT) 800Aタートアドレス (VTS\_ATRT\_ SA) がVMGIマネージャーテーブル (VMGI\_M AT) 71の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載 され、ビデオマネージャーメニュー (VMGM) のビデ オ属性(VMGM\_\_V\_ATR)が記載されている。更 にまた、このテーブル78には、ビデオマネージャーメ ニュー (VMGM) のオーディオストリームの数 (VM GM\_AST\_Ns)、ビデオマネージャーメニュー (VMGM) のオーディオストリームの属性 (VMGM \_\_AST\_\_ATR)、ビデオマネージャーメニュー(V MGM) の副映像ストリームの数 (VMGM\_SPST \_N s ) 及びビデオマネージャーメニュー (VMGM) の副映像ストリームの属性(VMGM\_\_SPST\_\_AT R)が記載されている。

【0058】タイトルサーチポインターテーブル(TT\_SRPT)79には、図11に示すように始めにタイトルサーチポインターテーブルの情報(TSPTI)が記載され、次に入力番号1からn(n≤99)に対するタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)が必要な数だけ連続的に記載されている。この光ディスクのポリューム中に1タイトルの再生データ、例えば、1タイトルのビデオデータしか格納されていない場合には、1つのタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)93しかこのテーブル(TT\_SRPT)79に記載されない。

【0059】タイトルサーチポインターテーブル情報(TSPTI)92には、図12に示されるようにエントリープログラムチェーンの数(EN\_PGC\_Ns)及びタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)93の終了アドレス(TT\_SRPT\_EA)が記載されている。このアドレス(TT\_SRPT\_EA)は、このタイトルサーチポインタテーブル(TT\_SRPT)79の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載される。また、図13に示すように各タイトルサーチポインタ(TT\_SRP)93には、ビデオタイトルセット番号(VTSN)、プログラムチェーン番号(PGCN)及びビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS\_SA)が記載されている。

【0060】このタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)93の内容によって再生されるビデオタイトルセット(VTS)72、また、プログラムチェーン(PGC)が特定されるとともにそのビデオタイトルセット72の格納位置が特定される。ビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS\_SA)は、ビデオタイト

22

ルセット番号(VTSN)で指定されるタイトルセット を論理ブロック数で記載される。

【0061】次に、図6に示されたビデオタイトルセット(VTS)72の論理フォーマットの構造について図14を参照して説明する。各ビデオタイトルセット(VTS)72には、図14に示すようにその記載順に4つの項目94、95、96、97が記載されている。また、各ビデオタイトルセット(VTS)72は、共通の属性を有する1又はそれ以上のビデオタイトルから構成され、このビデオタイトル72についての管理情報、対った、エントリーサーチポイントの為の情報、ダイトルでジェクトセット96を再生する為の情報、タイトルセットメニュー(VTSM)を再生する為の情報及びビデオオブジェクトセット72の属性情報がビデオタイトルセット情報(VTSI)に記載されている。

【0062】このビデオタイトルセット情報(VTS I)94のバックアップがビデオタイトルセット(VTS)72に設けられている。ビデオタイトルセット情報(VTSI)94とこの情報のバックアップ(VTSI\_BUP)97との間には、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)95及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)96が配置されている。いずれのビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS及びVTSTT\_VOBS)95、96は、既に説明したように図8に示す構造を有している。

【0063】ビデオタイトルセット情報(VTSI)94、この情報のバックアップ(VTSI\_BUP)97及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)96は、ビデオタイトルセット72にとって必須の項目され、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)95は、必要に応じて設けられるオプションとされている。

【0064】ビデオタイトルセット情報(VTSI)94は、図14に示すように4つのテーブル98、99、100、101から構成され、4つのテーブル98、99、100、101は、論理セクタ間の境界に一致されている。第1のテーブルであるビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)98は、必須のテーブルであってビデオタイトルセット(VTS)72のサイズ、ビデオタイトルセット(VTS)72中の各情報の開始アドレス及びビデオタイトルセット(VTS)72中のビデオオブジェクトセット(VOBS)82の属性が記述されている。

【0065】第2のテーブルであるビデオタイトルセットダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS\_DAPT)99は、必要に応じて設けられるオプションのテーブルであって、装置のキー操作/表示部4からのタイ

トル番号の入力に応じて選定可能な当該ビデオタイトルセット72中に含まれるプログラムチェーン (PGC) 及び又はプログラム (PG) が記載されている。

【0066】第3のテーブルであるビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)100は、必須のテーブルであってVTSプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)を記述している。第4のテーブルであるビデオタイトルセットタイムサーチマップテーブル(VTS\_MAPT)101は、必要に応じて設けられるオプションのテーブルであって表示の一定時間に対するこのマップテーブル(VTS\_MAPT)101が属するタイトルセット72の各プログラムチェーン(PGC)内のビデオデータの記録位置に関する情報が記述されている。

【0067】次に、図14に示したビデオタイトル情報マネージャーテーブル(VTSI\_MAT)98及びビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)100について図15から図22を参照して説明する。

【0068】図15は、ビデオタイトル情報マネージャ ーテーブル(VTSI\_MAT)98の記述内容を示し ている。このテーブル(VTIS\_MAT)98には、 記載順にビデオタイトルセット識別子(VTS\_I D)、ビデオタイトルセット72のサイズ (VTS\_S Z)、このDVDビデオ規格のバージョン番号(VER N)、タイトルセット72の属性(VTS CAT)が 記載される。また、このテーブル (VTSI\_\_MAT) 98 には、、VTS メニュー(VTSM)のビデオオブ ジェクトセット(VTSM\_\_VOBS)95の開始アド レス(VTSM\_VOBS\_SA)がこのビデオタイト ルセット (VTS) 72の先頭論理プロックからの相対 論理ブロック (RLBN) で記述され、ビデオタイトル セット(VTS)におけるタイトルの為のビデオオブジ ェクトのスタートアドレス(VTSTT\_VOB\_S A)がこのビデオタイトルセット(VTS)72の先頭 論理ブロックからの相対論理ブロック(RLBN)で記 述される。

【0069】更に、このテーブル(VTSI\_MAT)98には、ビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTI\_MAT) 94の終了アドレス(VTI\_MAT\_EA)がそのテーブル(VTI\_MAT) の先頭バイトからの相対ブロック数で記載され、ビデオタイトルセットダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS\_DAPT) 99のスタートアドレス(VTS\_DAPT\_SA)がビデオタイトルセット情報(VTSI)94の先頭バイトからの相対ブロック数で記載されている。

【0070】更にまた、このテーブル (VTSI\_MA T) 98には、ビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル (PGCIT) 100のスタートアドレス (VTS\_PGCIT\_SA) がビデオタイトルセッ 50 24

・ト情報 (VTSI) 94の先頭バイトからの相対ブロッ ク数で記載され、ビデオタイトルセット (VTS) のタ イムサーチマップ (VTS\_MAPT) 101のスター トアドレス(VTS\_MAPT\_SA)がこのビデオタ イトルセット(VTS)72の先頭論理セクタからの相 対論理セクタで記述される。このテーブル (VTSI\_\_ MAT) 98には、ビデオタイトルセット (VTS) 7 2中のピデオタイトルセットメニュー (VTSM) の為 のビデオオブジェクトセット (VTSM\_\_VOBS) 9 5及びビデオタイトルセット (VTS) のタイトル (V TSTT) の為のビデオオブジェクトセット (VTST \_VOBS)96のビデオ属性(VTS\_\_V\_\_ATR) 及びこのビデオタイトルセット (VTS) 72中のビデ オタイトルセットのタイトル (VTSTT) の為のビデ オオプジェクトセット (VTSTT\_VOBS) 96の オーディオストリーム (VTS\_\_AST\_\_Ns) の数が 記載されている。

【0071】ここで、ビデオ属性(VTS\_V\_ATR)には、ビデオの圧縮モード、TVシステムのフレームレート及び表示装置に表示する際の表示のアスペクト比等が記載されている。

【0072】テーブル (VTSI\_MAT) 98には、 ビデオタイトルセット (VTS) 72中のビデオタイト ルセット (VTS) 72のタイトル (VTSTT) の為 のビデオオブジェクトセット (VTST\_\_VOBS) 9 6のオーディオストリーム属性 (VTS\_AST\_AT R) が記載されている。この属性 (VTS\_AST\_A TR)には、どのようにオーディオを符号化したかを記 載したオーディオの符号化モード、オーディオの量子化 を何ビットで実行したか、オーディオのチャネル数等が 記載される。更に、テーブル(VTSI\_MAT)98 には、ビデオタイトルセット (VTS) 72中のこのタ イトル(VTSTT)の為のビデオオブジェクトセット (VTST\_\_VOBS) 96の副映像ストリームの数 (VTS\_SPST\_Ns) 及び各副映像ストリームの 属性(VTS\_SPST\_ATR)が記載されている。 この各副映像ストリームの属性(VTS\_SPST\_A TR)には、副映像の符号化モード及び副映像の表示タ イプ等が記載される。

【0073】また、このテーブル(VTSI\_MAT)
98には、ビデオタイトルセットメニュー(VTSM)
のオーディオストリーム数(VTSM\_AST\_N
s)、オーディオストリーム属性(VTSM\_AST\_
ATR)、副映像ストリームの数(VTSM\_SPST
\_Ns)、及び副映像ストリームの属性(VTSM\_S
PST\_ATR)が記述されている。

【0074】 VTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS\_PGCIT) 100は、図16に示すような 構造を備えている。この情報テーブル(VTS\_PGC IT) 100には、VTSプログラムチェーン(VTS

\_\_PGC) に関する情報 (VTS\_\_PGCI) が記載さ れ、始めの項目としてVTSプログラムチェーン(VT S\_PGC) に関する情報テーブル (VTS\_PGCI T) 100の情報 (VTS\_\_PGCIT\_\_I) 102が 設けられている。この情報 (VTS\_PGCIT\_I) 102に続いてこの情報テーブル(VTS\_\_PGCI T) 100には、この情報テーブル (VTS\_PGCI T) 100中のVTSプログラムチェーン (VTS\_P GC)の数(#1から#n)だけVTSプログラムチェ ーン(VTS\_\_PGC)をサーチするVTS\_\_PGCI サーチポインタ (VTS\_PGCIT\_SRP) 103 が設けられ、最後にVTSプログラムチェーン(VTS PGC) に対応した数(#1から#n) だけ各VTS プログラムチェーン (VTS\_\_PGC) に関する情報

【0075】VTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS\_PGCIT) 100の情報(VTS\_PGC IT\_I) 102には、図17に示されるようにVTS プログラムチェーン (VTS\_\_PGC) の数 (VTS\_\_ PGC\_Ns) が内容として記述され及びこのテーブル 情報 (VTS\_PGCIT\_I) 102の終了アドレス (VTS\_PGCIT\_EA) がこの情報テーブル (V TS\_PGCIT) 100の先頭バイトからの相対的な バイト数で記述されている。

(VTS PGCI) 104 が設けられている。

【0076】また、VTS\_PGCITサーチポインタ (VTS\_PGCIT\_SRP) 103には、図18に 示すようにビデオタイトルセット(VTS)72のプロ グラムチェーン (VTS\_PGC) の属性 (VTS\_P GC\_CAT)及びこのVTS\_PGC情報テーブル (VTS\_PGCIT) 100の先頭バイトからの相対 的バイト数でVTS\_PGC情報(VTS\_PGCI) のスタートアドレス (VTS\_PGCI\_SA) が記述 されている。ここで、VTS\_PGC属性(VTS\_P GC\_CAT)には、属性として例えば、最初に再生さ れるエントリープログラムチェーン(エントリーPG C)か否かが記載される。

【0077】通常、エントリプログラムチェーン(PG C) は、エントリープログラムチェーン (PGC) でな いプログラムチェーン(PGC)に先だって記載され る。

【0078】ビデオタイトルセット内のPGC情報(V TS\_\_PGCI) 104には、図19に示すように4つ 項目が記載されている。このPGC情報(VTS\_PG CI) 104には、始めに必須項目のプログラムチェー ン一般情報 (PGC\_GI) 105 が記述され、これに 続いてビデオオブジェクトがある場合だけ必須の項目と される少なくとも3つの項目106、107、108が 記載されている。即ち、その3つの項目としてプログラ ムチェーンプログラムマップ (PGC\_PGMAP) 1 06、セル再生情報テーブル (C\_PBIT) 107及 50 グラム番号が1から割り当てられている。従って、この

びセル位置情報テーブル (C\_POSIT) 108がP GC情報 (VTS\_PGCI) 104 に記載されてい

【0079】プログラムチェーン一般情報(PGC\_\_G I) 105には、図20に示すようにプログラムチェー ン (PGC) のカテゴリー (PGCI\_CAT)、プロ グラムチェーン (PGC) の内容 (PGC\_CNT) 及 びプログラムチェーン (PGC) の再生時間 (PGC\_ PB\_TIME) が記載されている。PGCのカテゴリ 一(PGCI CAT)には、当該PGCのコピーが可 能であるか否か及びこのPGC中のプログラムの再生が 連続であるか或いはランダム再生であるか否か等が記載 される。PGCの内容(PGC\_CNT)には、このプ ログラムチェーンの構成内容、即ち、プログラム数、セ ルの数、このプログラムチェーン中のアングルの数が記 載される。PGCの再生時間(PGC\_PB\_TIM E) には、このPGC中のプログラムのトータル再生時 間等が記載される。この再生時間は、再生手順には無関 係に連続してPGC内のプログラムを再生する場合のプ ログラムの再生時間が記述される。

【0080】また、プログラムチェーン一般情報(PG C\_GI) 105には、PGC副映像ストリーム制御 (PGC\_SPST\_CTL)、PGCオーディオスト リーム制御(PGC\_AST\_CTL)及びPGC副映 像パレット (PGC\_SP\_PLT) が記載されてい る。PGC副映像ストリーム制御(PGC\_SPST\_ CTL) には、PGCで使用可能な副映像数が記載さ れ、PGCオーディオストリーム制御 (PGC\_AST \_\_CTL)には、同様にPGCで使用可能なオーディオ ストリームの数が記載される。PGC副映像パレット (PGC\_SP\_PLT) には、このPGCの全ての副 映像ストリームで使用する所定数のカラーパレットのセ ットが記載される。

【0081】更に、PGC-般情報 (PGC\_GI) 1 05には、セル再生情報テーブル (C\_PBIT) 10 7のスタートアドレス (C\_PBIT\_SA) 及びセル 位置情報テーブル(C\_POSIT)108のスタート アドレス (C POSIT\_SA) が記載されている。 いずれのスタートアドレス (C\_PBIT\_SA及びC \_\_POSIT\_\_SA) もVTS\_\_PGC情報(VTS\_\_ PGCI) の先頭バイトからの相対的な論理ブロック数 で記載される。

【0082】プログラムチェーンプログラムマップ (P GC\_PGMAP) 106は、図21に示すようにPG C内のプログラムの構成を示すマップである。このマッ プ (PGC\_PGMAP) 106には、図21及び図2 2に示すようにプログラムの開始セル番号であるエント リーセル番号(ECELLN)がセル番号の昇順に記述 されている。また、エントリーセル番号の記述順にプロ

マップ (PGC\_\_PGMAP) 106の最初のエントリーセル番号は、#1でなければならない。

【0083】セル再生情報テーブル(C\_\_PBIT)107は、PGCのセルの再生順序を定義している。このセル再生情報テーブル(C\_\_PBIT)107には、図23に示すようにセル再生情報(C\_\_PBIT)が連続して記載されている。基本的には、セルの再生は、そのセル番号の順序で再生される。セル再生情報(C\_\_PBIT)には、図24に示されるようにセルカテゴリー(C\_\_CAT)が記載される。このセルカテゴリー(C\_\_CAT)が記載される。このセルカテゴリー(C\_\_CAT)には、セルがセルブロック中のセルであるが、また、セルブロック中のセルであれば最初のセルであるかを示すセルブロックキード、セルがブロック中のあるかを示すセルブロックキード、セルがブロック中のではない、或いは、アングルブロックであるかを示すセルブロックタイプ、システムタイムクロック(STC)の再設定の要否を示すSTC不連続フラグが記載される

【0084】また、このセルカテゴリー(C\_\_CAT)には、セル内では連続して再生するか或いはセル内の各ビデオオブジェクトユニット(VOBU)単位で静止するかを示すセル再生モード、セルの再生の後に静止させるか否か或いはその静止時間を示すセルナビゲーション制御が記載されている。

【0085】また、図24に示すようにセル再生情報テ ーブル (C\_PBIT) 107は、PGCの全再生時間 を記述したセル再生時間(C\_PBTM)を含んでい る。アングルセルブロックがPGC中にある場合には、 そのアングルセル番号1の再生時間がそのアングルブロ ックの再生時間を表している。更に、セル再生情報テー ブル (C\_PBIT) 107には、当該セルが記録され ているビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85の 先頭論理セクタからの相対的な論理セクタ数でセル中の 先頭ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85のス タートアドレス (C\_FVOBU\_SA) が記載され、 また、当該セルが記録されているビデオオブジェクトユ ニット(VOBU)85の先頭論理セクタからの相対的 な論理セクタ数でセル中の最終ビデオオブジェクトユニ ット (VOBU) 85のスタートアドレス (C\_LVO BU\_SA)が記載される。

【0086】セル位置情報テーブル(C\_\_POSI)1 40 08は、PGC内で使用するセルのビデオオブジェクト(VOB)の識別番号(VOB\_\_ID)及びセルの識別番号(C\_\_ID)を特定している。セル位置情報テーブル(C\_\_POSI)には、図25に示されるようにセル再生情報テーブル(C\_\_PBIT)107に記載されるセル番号に対応するセル位置情報(C\_\_POSI)がセル再生情報テーブル(C\_\_PBIT)と同一順序で記載される。このセル位置情報(C\_\_POSI)には、図26に示すようにセルのビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の識別番号(C\_\_VOB\_\_IDN)及びセ 50

28

ル識別番号 (C\_\_IDN) が記述されている。

【0087】図8を参照して説明したようにセル84 は、ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85の集 合とされ、ビデオオブジェクトユニット(VOBU) 8 5は、ナビゲーション (NV) パック86から始まるパ ック列として定義される。従って、セル84中の最初の ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85のスター トアドレス (C\_FVOBU\_SA) は、NVパック8 6のスタートアドレスを表すこととなる。このNVパッ ク86は、図27に示すようにパックヘッダ110、シ ステムヘッダ111及びナビゲーションデータとしての 2つのパケット、即ち、再生制御情報 (PCI) パケッ ト116及びデータサーチ情報 (DSI) パケット11 7から成る構造を有し、図27に示すようなバイト数が 各部に付り当てられ、1パックが1論理セクタに相当す る2048バイトに定められている。また、このNVパ ックは、そのグループオブピクチャー (GOP) 中の最 初のデータが含まれるビデオパックの直前に配置されて いる。オブジェクトユニット85がビデオパック87を 含まない場合であってもNVパック86がオーディオパ ック91又は/及び副映像パック90を含むオブジェク トユニットの先頭に配置される。このようにオブジェク トユニットがビデオパックを含まない場合であってもオ ブジェクトユニットがビデオパック87を含む場合と同 様にオブジェクトユニットの再生時間は、ビデオが再生 される単位を基準に定められる。

【0088】ここで、GOPとは、MPEGの規格で定められ、既に説明したように複数画面を構成するデータ列として定義される。即ち、GOPとは、圧縮されたデータに相当し、この圧縮データを伸張させると動画を再生することができる複数フレームの画像データが再生される。パックヘッダ110及びシステムヘッダ111は、MPEG2のシステムレーヤで定義され、パックへッダ110には、パック開始コード、システムクロックリファレンス(SCR)及び多重化レートの情報が格納され、システムヘッダ111には、ビットレート、ストリームIDが記載されている。PCIパケット116及びDSIパケット117のパケットへッダ112、114には、同様にMPEG2のシステムレーヤに定められているようにパケット開始コード、パケット長及びストリームIDが格納されている。

【0089】他のビデオパック87、オーディオパック91、副映像パック90は、図28に示すようにMPEG2のシステムレーヤに定められるように同様にパックヘッダ120、パケットヘッダ121及び対応するデータが格納されたパケット122から構成され、そのパック長は、2048バイトに定められている。これらの各パックは、論理ブロックの境界に一致されている。

【0090】PCIパケット116のPCIデータ (P CI) 113は、VOBユニット (VOBU) 85内の

30

ビデオデータの再生状態に同期してプレゼンテーショ ン、即ち、表示の内容を変更する為のナビゲーションデ ータである。即ち、PCIデータ (PCI) 113に は、図29に示されるようにPCI全体の情報としての PCI一般情報 (PCI\_GI) が記述されている。P CI一般情報 (PCI\_GI) には、図30に示される ようにPCI113が記録されているVOBU85の論 理セクタからの相対的論理プロック数でそのPCI11 3が記録されているNVパック (NV\_PCK) 86の アドレス (NV\_PCK\_\_LBN) が記述されている。 また、PCI一般情報 (PCI\_GI) には、VOBU 85のカテゴリー (VOBU\_CAT)、VOBU85 のスタートPTS (VOBU\_SPTS) 及び終了PT S (VOBU\_EPTS) が記述されている。ここで、 VOBU85のスタートPTS (VOBU\_SPTS) は、当該PCI113が含まれるVOBU85中のビデ オデータの再生開始時間(スタートプレゼンテーション タイムスタンプ (SPTS)) を示している。この再生 開始時間は、VOBU85中の最初の再生開始時間であ る。通常は、最初のピクチャーは、MPEGの規格にお ける I ピクチャー (Intra-Picture ) の再生開始時間に 相当する。VOBU85の終了PTS (VOBU\_\_EP TS) は、当該PCI113が含まれるVOBU85の 再生終了時間(終了プレゼンテーションタイムスタン プ:EPTS))を示している。

【0091】図27に示したDSIパケット117のDSIデータ(DSI)115は、VOBユニット(VOBU)85のサーチを実行する為のナビゲーションデータである。DSIデータ(DSI)115には、図31に示すようにDSI一般情報(DSI\_GI)、VOBUのサーチ情報(VOBU\_SI)及び同期再生情報(SYNCI)が記述されている。

【0092】DSI一般情報(DSI\_\_GI)は、その DSI115全体の情報が記述されている。即ち、図3 2に示すようにDSI一般情報 (DSI\_GI) には、 NVパック86のシステム時刻基準参照値(NV\_PC K\_SCR) が記載されている。このシステム時刻基準 参照値(NV\_PCK\_SCR)は、図1に示す各部に 組み込まれているシステムタイムクロック(STC)に 格納され、このSTCを基準にビデオ、オーディオ及び 副映像パックがビデオ、オーディオ及び副映像デコーダ 部58、60、62でデコードされ、映像及び音声がモ ニタ部6及びスピーカ部8で再生される。DSI一般情 報(DSI\_GI)には、DSI115が記録されてい るVOBセット(VOBS)82の先頭論理セクタから の相対的論理セクタ数(RLSN)でDSI115が記 録されているNVパック(NV\_PCK)86のスター トアドレス (NV\_PCK\_LBN) が記載され、VO Bユニット(VOBU)の先頭論理セクタからの相対的 論理セクタ数 (RLSN) でDSI115が記録されて いるVOBユニット (VOBU) 85中の最終パックの アドレス (VOBU\_EA) が記載されている。

【0093】更に、DSI一般情報(DSI\_GI)には、DSI115が記録されているVOBユニット(VOBU)の先頭論理セクタからの相対的論理セクタ数(RLSN)でこのVOBU内での最初のIピクチャーの最終アドレスが記録されているVパック(V\_PCK)88の終了アドレス(VOBU\_IP\_EA)が記載され、当該DSI115が記録されているVOBU83の識別番号(VOBU\_IP\_IDN)及び当該DSI115が記録されているセルの識別番号(VOBU\_C\_IDN)が記載されている。

【0094】VOBU85のサーチ情報(VOBU\_S I)には、セル内の先頭アドレスを特定する為の情報が 記述される。

【0095】同期情報 (SYNCI) には、DSI11 5が含まれるVOBユニット (VOBU) のビデオデー タの再生開始時間と同期して再生する副映像及びオーデ ィオデータのアドレス情報が記載される。即ち、図33 に示すようにDSI115が記録されているNVパック (NV\_PCK) 86からの相対的な論理セクタ数(R LSN) で目的とするオーディオパック (A\_PCK) 91のスタートアドレス (A\_SYNCA) が記載され る。オーディオストリームが複数(最大8)ある場合に は、その数だけ同期情報(SYNCI)が記載される。 また、同期情報(SYNCI)には、目的とするオーデ ィオパック (SP\_\_PCK) 91を含むVOBユニット (VOBU) 85のNVパック (NV\_PCK) 86の アドレス (SP\_SYNCA) がDSI115が記録さ れているNVパック(NV\_PCK)86からの相対的 な論理セクタ数(RLSN)で記載されている。副映像 ストリームが複数(最大32)ある場合には、その数だ け同期情報(SYNCI)が記載される。

【0096】上記パックのパック長は、2048バイト(1論理セクタ)となるように調整されている。パック長が2048バイトに満たない場合、満たないバイト数が、6バイト以下の場合、パックヘッダ内のスタッフィングバイトの追加によりパック長を調整し、7バイト以上の場合、スタッフィングバイトは1バイトで、パケットにその不足バイト数に対応するパディングパケットを追加することによりパック長を調整する。

【0097】パックヘッダは、4バイトのパックスタートコード (00001BAh)、6バイトのSCR (システムクロックリファレンス、システム時刻基準参照値)、3バイトの多重化レート (MUXレート;0468A8h)、1バイト~7バイトのスタッフィングバイト (00h)により構成される。パケットは、基準として2034バイトで構成され、このパケットには、パック長調整用のパディングパケット (各バイト単位にデータとして意味をなさない有効データ00hが記録され

る)が必要に応じて設けられるようになっている。

【0098】すなわち、図34に示すように、パケットを構成するデータ長が、2034バイトから2028バイトの場合、その不足するバイト数分、パックヘッダ内にスタッフィングバイトを追加(挿入)する。

【0099】また、図35に示すように、パケットを構成するデータ長が、2027バイト以下の場合、その不足するバイト数分のパディングパケットを追加する。

【0100】次に、上記各パックについて詳細に説明する。

【0101】NVパック86は、図27に示すように、1つのGOPの先頭のデータを含むビデオパックの直前に配置されるものであり、14バイトのパックヘッダ110と、24バイトのシステムヘッダ111と、986バイト以内のPCIパケット116と、1024バイト以内のDSIパケット117により構成されている。PCIパケット116は、6バイトのパケットヘッダ112と、1バイトのサブストリームID118と979バイトのPCIデータが格納可能なデータ領域113により構成され、DSIパケット117は、6バイトのパケットヘッダ114と、1バイトのサブストリームID119と1017バイトのDSIデータが格納可能なデータ領域115により構成されている。

【0102】パックヘッダ110は、上述したように、 4バイトのバックスタートコード (00001BAh)、6バイトのSCR (システムクロックリファレンス、システム時刻基準参照値)、3バイトの多重化レート (MUXレート;0468A8h)、1バイト~7バイトのスタッフィングバイト (00h) により構成される

【0103】システムヘッダ111は、4バイトのシステムヘッダスタートコード(00001BBh)、2バイトのヘッダ長等により構成される。

【0104】パケットヘッダ112、114は、それぞれ3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトのストリームID(10111111b:プライベートストリーム2)、2バイトのPES(Packetized Elementary Stream)パケット長により構成される。

【0105】サブストリームID118には、PCIス 40トリームを示すコード (0000000b) が付与されている。

【0106】サブストリームID119には、DSIストリームを示すコード(0000001b)が付与されている。

【0107】ビデオパック87は、図36の(a)

(b) に示すように、14バイトのパックヘッダ120 と、9バイトのパケットヘッダ121と2025バイト までのビデオデータが格納可能なデータ領域122によ りなるビデオパケット、あるいは19バイトのパケット 32

ヘッダ121と2015バイトまでのビデオデータが格納可能なデータ領域122によりなるビデオパケットで、1つのパックが構成されている。バックヘッダ120は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。
【0108】パケットヘッダ121が9バイトの場合

【0108】パケットヘッダ121が9バイトの場合は、3バイトのパケットスタートコード (00001 h)、1バイトのストリーム1D (11100000 b:MPEGビデオストリーム)、2バイトのPES (Packetized Elementary Stream) パケット長、3バイ

(Packetized Elementary Stream) パケット長、3バイトのPESに関するデータにより構成される。

【0109】パケットヘッダ121が19バイトの場合は、上記9バイトの他に、5バイトのPTS (Presenta tion Time Stamp ;再生出力の時刻管理情報)と5バイトのDTS (Decoding Time Stamp ;復号の時刻管理情報)がさらに追加構成されている。このPTSとDTSは、ビデオストリームのIピクチャ先頭のデータを含むビデオパケットのみに記述される。

【0110】オーディオパック91は、ドルビーAC3 準拠の圧縮符号化データの場合、図37の(a)に示す ように、14バイトのパックヘッダ120と、14バイ トのパケットヘッダ121と1バイトのサプストリーム ID131とパケットデータ内のオーディオフレームの 数を示す1バイト構成のフレーム数132とパケットデ ータ内の最初のオーディオフレームの先頭の位置を示す 2パイト構成のファーストアクセスユニットポインタ 1 33と2016バイトまでのオーディオデータが格納可 能なデータ領域134によりなるオーディオパケット で、1つのパックが構成されている。パックヘッダ12 0は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。パ ケットヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケッ トヘッダ121が9バイト構成となり、オーディオデー タが格納可能なデータ領域134が2021バイトに拡 張する。

【0111】オーディオパック91は、リニアPCMの 符号化データの場合、図37の(b)に示すように、1 4パイトのパックヘッダ120と、14パイトのパケッ トヘッダ121と1バイトのサブストリームID131 とパケットデータ内のオーディオフレームの数を示す 1 バイト構成のフレーム数132とパケットデータ内のオ ーディオフレームの先頭の位置を示す2バイト構成のフ ァーストアクセスユニットポインタ133とパケットデ ータ内のオーディオデータの情報が記述されている3バ イト構成のオーディオデータインフォメーション135 と2013バイトまでのオーディオデータが格納可能な データ領域134によりなるオーディオパケットで、1 つのパックが構成されている。パックヘッダ120は、 上記NVパック86の場合と同じ構成である。パケット ヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケットヘッ ダ121が9バイト構成となり、オーディオデータが格 納可能なデータ領域134が2018パイトに拡張す

る。

【0112】オーディオデータインフォメーションのオーディオデータの情報としては、フレーム番号、1つのデータの長さが16ビット長か20ビット長か24ビット長かの処理単位、サンプリング周波数等が記述されている。

【0113】パケットヘッダ121は、3バイトのパケットスタートコード (00001h)、1バイトのストリームID (10111101b:プライベートストリーム1)、2バイトのPES (Packetized Elementar 10 y Stream) パケット長、3バイトのPESの内容、5バイトのPTS (Presentation Time Stamp;再生出力の時刻管理情報)により構成される。

【0114】オーディオデータがドルビーAC3準拠の 圧縮符号化データの場合に付与されるサブストリームI D131には、AC3ストリームを示すコード(100 00×××b:×××がストリーム番号)が付与されて いる。

【0115】オーディオデータがリニアPCMの場合に付与されるサブストリームID131には、リニアPC Mストリームを示すコード(10100×××b:×× ×がストリーム番号)が付与されている。

【0116】オーディオデータの1フレームは、たとえば4バイトのフレームヘッダと0~191までの左右の4バイトずつの772バイトのオーディオデータにより構成されている。

【0117】副映像パック90は、図38に示すように、14バイトのパックヘッダ120と、14バイトのパケットヘッダ121と1バイトのサブストリームID 141と2019バイトまでの副映像データが格納可能 30 なデータ領域142によりなる副映像パケットで、1つのパックが構成されている。パケットヘッダ121だり TSが含まれない場合、パケットヘッダ121が9バイト構成となり、副映像データが格納可能なデータ領域142が2024バイトに拡張する。バックヘッダ120は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。

【0119】バケットヘッダ121には、3バイトのパ 40 ケットスタートコード (000001h)、1バイトのストリームID (10111101b:プライベートストリームI)、2バイトのPES (Packetized Element ary Stream) パケット長、3バイトのPESに関するデータ、5バイトのPTS (Presentation Time Stamp;再生出力の時刻管理情報)により構成されている。このPTSは、各副映像ユニットの先頭データを含む副映像パケットのみに記述される。

【0 1 2 0】上記各パックに記述されるSCRは、各ビデオタイトルセットごとの先頭パックの値を 0 とし、光 50

34

ディスク10への記録順に昇順に増加するようになって いる。 上記各パックのパケットヘッダ121内に記述 されるストリームIDは、図39に示すように、「10 111101」の場合、プライベートストリーム1を示 し、「10111111」の場合、プライベートストリ ーム2を示し、「110×××××」の場合、MPEG オーディオストリーム (×××××;ストリーム番号) を示し、「1110××××」の場合、MPEGビデオ ストリーム (××××;ストリーム番号) を示ている。 【0121】上記オーディオパック91、副映像パック 90のパケット内に記述されるサブストリーム ID13 1、141、151は、プライベートストリーム1に対 応し、図40に示すように、「10100×××」の場 合、リニアPCMオーディオストリームを示し、その 「×××」がストリーム番号となり、「001×××× ×」の場合、副映像ストリームを示し、その「×××× ×」がストリーム番号となり、「10000×××」の 場合、ドルビーAC3オーディオストリームを示し、そ の「×××」がストリーム番号となっている。

【0122】上記NVパック87内のPCIパケットとDSIパケットに記述されるサブストリームID118、119は、プライベートストリーム2に対応し、図41に示すように、「00000000」の場合、PCIストリームを示し、「0000001」の場合、DSIストリームを示している。

【0123】図42を用いて、1つのビデオオブジェクトユニット(VOBU)内の複数のビデオパケットのビデオデータ(ビデオストリーム)について説明する。このビデオデータは、ISO/IEC13818-2により規定されるMPEG2、あるいはISO/IEC11172-2により規定されるMPEG1が記録されるようになっている。

【0124】このビデオデータは、図42、図43、図44に示すように、シーケンスヘッダ、Iピクチャー、Bピクチャー、Pピクチャーによって構成されている。上記Bピクチャーは、シーケンス層、GOP層、ピクチャ層、スライス層、マクロブロック層、ブロック層と階層構造になっている。

【0125】上記GOP層には、ユーザデータとしてライン21データが重畳して記録(記述)できるようになっている。この場合、クローズド・キャプションと記載されず、ライン21データとなっているのは、ライン21の利用方法がクローズド・キャプション以外にも拡張されてきているためである。

【0126】このライン21データは、図45に示すように、32ビット構成のユーザデータ・スタートコード、16ビット構成のライン21の指示データ、1ビット構成のGOPのトップフィールドフラグ、6ビット構成のGOPの表示されるべきフィールド数、7ビット構成のマーカービット、1ビット構成のライン21のスイ

ッチ、16ビット構成のライン21のコードデータにより構成され、図47に示すように、7周期のクロックランイン信号(503kHz)で、データ転送速度は960bps「1(フィールド/16bit)、960bps=60(フィールド/s)\*16bit」となっている。

【0127】ユーザデータ・スタートコードとしては、 「000001B2h」が記述されるようになっている。

【0128】 ライン21の指示データとしては、「43 43h」が記述されるようになっている。

【0129】GOPのトップフィールドフラグは、ISO13818-2において、フラグが「1」の場合、トップフィールドを示し、フラグが「0」の場合、ボトムフィールドを示しており、ピクチャーレートが29.97HzのISO11172-2において、フラグが「1」の場合、トップフィールドを示している。

【0130】GOPの表示されるべきフィールド数は、ISO13818-2、ISO11172-2において、GOPの表示されるべきフィールド数とライン21データの数とを示している。

【0131】マーカービットは、「11111111h」が記述されるようになっている。ライン21のスイッチは、「1」の場合、ライン21データが有効であることが記述され、「0」の場合、ライン21データが無効であることが記述されている。

【0132】ライン21のコードデータは、7bitのデータと1bitのパリティとからなる2組のデータで構成され、第1フィールドデータと第2フィールドデータとからなる。7bitのデータとしては、EIA-608で規定されるキャラクタ・コードはアスキー・コードを基本とし、文字の属性を指定するコードや画面を制御するコードが追加されている。このキャラクタ・コードは112種類である。

【0133】次に、上述したMPEGデコーダLSI57、ビデオプロセッサLSI58について、図46を用いて説明する。

【0134】MPEGデコーダLSI57は、切分け部57A、MPEG処理部57B、バッファメモリ57Cにより構成され、ビデオプロセッサLSI58は、ビデオ信号生成部58A、切分け部58B、副映像信号生成部58C、ライン21波形生成部58D、合成部58Eにより構成されている。ライン21波形生成部58Dには、第1フィールド用レジスタ58Fと第2フィールド用レジスタ58Gの2つのレジスタが設けられている。

【0135】上記切分け部57Aは、システムプロセッサ部54から供給されるビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データの多重ストリームにおいて、パックごとのパケットヘッダに記述されているストリームIDがMPEGビデオストリームを示す場合、そのパケット50

36

データをMPEG処理部57Bへ出力し、ストリームIDがMPEGビデオストリームを示すもの以外の場合、そのパケットデータをビデオプロセッサLSI58内の切分け部58Bへ出力するようになっている。

【0136】MPEG処理部57Bは、切分け部57Aから供給されるビデオデータとしてのビデオストリームのデータをデコードして映像を復元し、この復元したビデオデータをビデオプロセッサLSI58内のビデオ信号生成部58Aへ出力するようになっている。また、MPEG処理部57Bは、ビデオデータ内のGOP層のユーザデータとして重畳されているライン21データをユーザデータスタートコードに基づいて取出し、バッファメモリ57Cへ格納するようになっている。また、MPEG処理部57Bは、ユーザデータを見つけた、あるいはバッファメモリ57Cに格納した時点で、システムCPU部50へ割込み信号とGOPのトップフィールドフラグ、GOPの表示フィールド数を出力する。

【0137】システムCPU部50は、MPEG処理部57Bから割込み信号が供給された際、バッファメモリ57Cへ格納されているライン21データから必要な情報、つまりGOPの表示フィールド数で示される量のライン21データを一度に、或いは徐々に取り込み、その中から必要なデータを1フィールドに16ビット(2バイト)ずつライン21波形生成部58D内の第1フィールド用レジスタ58Fと第2フィールド用レジスタ58Fと第2フィールドカレジスタ58GOで応じて、バッファメモリ57Cより取り込んだデータを表示すべきフィールド用レジスタ(58F、58G)に順次設定するようになっている。

【0138】ビデオ信号生成部58Aは、MPEG処理部57Bから供給される復元されたビデオデータからアナログのビデオ信号を生成するようになっている。

【0139】切分け部58Bは、切分け部57Aから供給されるオーディオデータ及び副映像データの多重ストリームにおいて、パックごとのパケットへッダの次に記述されているサブストリームIDが副映像ストリームを示す場合、そのパケットデータを副映像信号生成部58Cへ出力し、サブストリームIDがリニアPCMオーディオストリームあるいはドルビーAC3オーディオストリームを示す場合、そのパケットデータを音声処理回路59へ出力するようになっている。切分け部58Bは、サブストリームIDを持たないMPEGオーディオデータのパックが供給された際、そのパケットデータを音声処理回路59へ出力するようになっている。

【0140】副映像信号生成部58Cは、切分け部58 Bから供給される副映像ストリームからアナログの副映 像信号を生成するようになっている。

【0141】ライン21波形生成部58Dは、現在表示するフィールド用のライン21のレジスタにデータが設

ールドフラグとGOPの表示フィールド数をシステムC PU部50へ出力する(ステップS37)。ユーザデー タがない場合は、何も出力されない。

38

定されていればそのデータを現フィールドのライン21 に図47に示す波形のように重畳して、送出するようになっている。たとえば、現在表示するフィールド用のレジスタにデータが設定されていない場合、第1フィールドであればNullデータ(データは000000 b、パリティは1)を2バイト出力し、第2フィールドであればクロック・ランイン、スタートビットを含め何も出力しないようになっている。

【0147】そして、システムCPU部50は、GOPの表示フィールド数で示される量のライン21データを一度に、或いは徐々に取り込み、その中から必要なデータを1フィールドに16ビット(2バイト)ずつライン21波形生成部58D内の第1フィールド用レジスタ58Fと第2フィールド用レジスタ58Gに順次設定する(ステップS38)。

【0142】合成部58Eは、ビデオ信号生成部58Aからのビデオ信号に対して、選択的に、副映像信号生成 10部58Cからの副映像信号を重畳したり、あるいはライン21波形生成部58Dからのライン21波形を重畳したり、それらの副映像信号を重畳するとともに、ライン21波形も重畳するようになっている。これらの選択は、接続されているモニタ部6の種別(たとえば、インターレース、ノンインターレース)に応じて切換えられたり、光ディスク10に記録されているビデオデータの種別(たとえば、インターレース、ノンインターレース)により切換えられたり、あるいはキー操作/表示部4やリモートコントロール5からの指示(ハンディキャップ・パーソンに対する設定)により行われるようになっている。

【0148】これにより、ライン21波形生成部58Dは、現在表示するフィールド用のライン21のレジスタにデータが設定されていればそのデータを現フィールドのライン21に図47に示す波形のように重畳して、合成部58Eに送出する(ステップS39)。

【0143】上記MPEGデコーダLSI57とビデオプロセッサLSIとが1つのLSIで構成されるようにしても良い。

【0149】また、ビデオ信号生成部58Aは、MPEG処理部57Bから供給される復元されたビデオデータからアナログのビデオ信号を生成して、合成部58Eに送出する(ステップS40)。

【0144】上記のような構成において、図48に示す フローチャートを参照しつつ動作を説明する。 【0150】また、切分け部58Bは、切分け部57Aから供給されるオーディオデータ及び副映像データの多重ストリームにおいて、パックごとのパケットへッダの次に記述されているサブストリームIDが副映像ストリームを示す場合(ステップS41)、そのパケットデータを副映像信号生成部58Cへ出力し(ステップS42)、サブストリームIDがリニアPCMオーディオストリームあるいはドルビーAC3オーディオストリームを示す場合(ステップS41)、そのパケットデータを音声処理回路59へ出力し(ステップS43)、サブストリームIDを持たないMPEGオーディオデータのパックが供給された際、そのパケットデータを音声処理回路59へ出力する(ステップS43)。

【0145】すなわち、システムプロセッサ部54からの同じ時間帯に再生されるビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データの多重ストリームがMPEGデコーダLSI57内の切分け部57Aに供給される(ステップS31)。すると、切分け部57Aは、供給されるビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データの多重ストリームにおいて、パックごとのパケットへッダに記述されているストリームIDがMPEGビデオストリームを示す場合(ステップS32)、そのパケットデータをMPEG処理部57Bへ出力し(ステップS33)、ストリームIDがMPEGビデオストリームを示

【0151】これにより、副映像信号生成部58Cは、供給される副映像ストリームからアナログの副映像信号を生成して、合成部58Eに送出する(ステップS44)。

3)、ストリームIDがMPEGビデオストリームを示すもの以外の場合(ステップS32)、そのパケットデータをビデオプロセッサLSI58内の切分け部58Bへ出力する(ステップS34)。

【0152】この結果、合成部58Eは、ビデオ信号生成部58Aからのビデオ信号に対して、選択的に、副映像信号生成部58Cからの副映像信号を重畳したり、あるいはライン21波形生成部58Dからのライン21波形を重畳したり、それらの副映像信号を重畳するとともに、ライン21波形も重畳したりしたビデオ信号をモニタ部6へ出力する(ステップS45)。

【0146】これにより、MPEG処理部57Bは、供給されるビデオデータとしてのビデオストリームのデータをデコードして映像を復元し、この復元したビデオデータをビデオプロセッサLSI58内のビデオ信号生成部58Aへ出力し(ステップS35)、ビデオデータ内のGOP層にユーザデータとして重畳されているライン21データをユーザデータスタートコードに基づいて取出し、バッファメモリ57Cへ格納し(ステップS3

6)、この格納により割込み信号とGOPのトップフィ

【0153】したがって、モニタ部6は、供給されるビデオ信号にライン21信号波形が重畳されている場合、モニタ部6に内蔵されているデコーダ(図示しない)により、1フィールドに2バイトずつ順次送られてくるデータを蓄え、データがすべて揃った後、指定された文字を、指定された場所に、指定された時間だけ、通常の映像と同時に画面上に表示する(ステップS46)。この

際、ビデオ信号に副映像が合成されている場合、合成表示される。

【0154】また、音声処理回路59供給されるオーディオストリームをデジタル信号やアナログ信号のオーディオ信号に変換されスピーカ部8に供給する。これにより、オーディオ信号によってスピーカ部8から音声が再現される(ステップS47)。

【0155】上記例では、切分け部57Aが、ストリームIDがMPEGビデオストリームを示す場合、そのパケットデータをMPEG処理部57Bへ出力し、ストリームIDがMPEGビデオストリームを示すもの以外の場合、そのパケットデータをビデオプロセッサしSI58へ出力する場合について説明したが、これに限らず、切分け部57Aが、ストリームIDがMPEGビデオストリームを示す場合、そのパケットデータをMPEG処理部57Bへ出力し、ストリームIDがMPEG処理部57Bによりあらかじめ設定されているストリームIDと一致した場合に、そのパケットデータをビデオプロセッサしSI58へ出力するようにしても良い。

【0156】次に、設定変更について説明する。

【0157】まず、キー操作/表示部4あるいはリモートコントロール5を操作することによって、設定変更モードのメニュー画面の表示を指示する。この指示により、システムCPU部50は、設定変更用のメニュー画面のデータをシステム用ROM及びRAM部52から読出して画面作成装置(図示しない)でその画面を作成し、D/A及び再生処理回路64に出力する。これにより、その設定変更用のメニュー画面がモニタ部6により表示される。この設定変更用のメニュー画面は、ハンディキャップ・パーソンなどの設定を変更する各項目が表示される。

【0158】このメニュー画面において、ハンディキャップ・パーソンの設定変更が選択された場合、システム CPU部50は、モニタ部6によりハンディキャップ・パーソンの設定のあり、なしと、「目が不自由である」「耳が不自由である」という選択項目が表示される。この表示に応じて、設定のありと「目が不自由である」が選択された場合、システムCPU部50は、ハンディキャップ・パーソンとして「目が不自由」の設定を判断し、システム用ROM及びRAM部52内の設定テーブル(図示しない)内の、ハンディキャップ・パーソンに対する設定内容をデフォルトの「しない」から「目が不自由」に変更する。

【0159】また、上記表示に応じて、設定のありと「耳が不自由である」が選択された場合、システムCPU部50は、ハンディキャップ・パーソンとして「耳が不自由」の設定を判断し、システム用ROM及びRAM部52内の設定テーブル(図示しない)内の、ハンディキャップ・パーソンに対する設定内容をデフォルトの「しない」から「耳が不自由」に変更する。

40

【0160】これにより、システム CPU部50はビデオプロセッサLSI58内の合成部58 Eにビデオ信号に対するライン21波形の重畳を設定する。したがって、光ディスク10から再生されたビデオデータ内にハンディキャップ・パーソンに対応する文字データとしてのライン21 データが重畳されている場合に、モニタ部6でビデオ信号に対応する映像が表示されるとともに、対応する文字も重畳されて表示される。

【0161】次に、再び図1を参照して図6から図26に示す論理フォーマットを有する光ディスク10からのムービデータの再生動作について説明する。尚、図1においてブロック間の実線の矢印は、データバスを示し、破線の矢印は、制御バスを示している。

【0162】図1に示される光ディスク装置において は、電源が投入されると、システム用ROM及びRAM 52からシステムCPU部50は、初期動作プログラム を読み出し、ディスクドライブ部30を作動させる。従 って、ディスクドライブ部30は、リードイン領域27 から読み出し動作を開始し、リードイン領域27に続く ISO-9660等に準拠してボリュームとファイル構 造を規定したボリューム及びファイル構造領域70が読 み出される。即ち、システムCPU部50は、ディスク ドライブ部30にセットされた光ディスク10の所定位 置に記録されているボリューム及びファイル構造領域 7 0を読み出す為に、ディスクドライブ部30にリード命 令を与え、ボリューム及びファイル構造領域70の内容 を読み出し、システムプロセッサ部54を介して、デー タRAM部56に一旦格納する。システムCPU部50 は、データRAM部56に格納されたパステーブル及び ディレクトリレコードを介して各ファイルの記録位置や 記録容量、サイズ等の情報やその他管理に必要な情報と しての管理情報を抜き出し、システム用ROM&RAM 部52の所定の場所に転送し、保存する。

【0163】次に、システムCPU部50は、システム 用ROM&RAM部52から、各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参照してファイル番号0番から始まる 複数ファイルからなるビデオマネージャー71を取得す る。即ち、システムCPU部50は、システム用ROM 及びRAM部52から取得した各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参照してディスクドライブ部30に対 してリード命令を与え、ルートディレクトリ上に存在す るビデオマネージャー71を構成する複数ファイルの位 置及びサイズを取得し、このビデオマネージャー71を 読み出し、システムプロセッサ部54を介して、データ RAM部56に格納する。このビデオマネージャー71 の第1のテーブルでありビデオマネージャー情報管理テ ープル(VMGI\_MAT)78がサーチされる。この サーチによってビデオマネージャーメニュー (VMG M)の為のビデオオブジェクトセット(VMGM\_\_VO BS) 7 6 の開始アドレス(VMGM\_VOBS\_S

A)が獲得され、ビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76が再生される。このメニュー用のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76の再生に関しては、ビデオタイトルセット(VTSM\_VOBS)と同様であるのでその再生手順は省略する。このビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76で言語の設定をすると、或いは、ビデオマネージャーメニュー(VMGM)がない場合には、ボリュームマネージャー情報管理テーブル(VMGI\_MAT)がサーチされてタイトルセットサーチポインタテーブル(TT\_SRPT\_SA)がサーチされる。

【0164】このサーチによってタイトルセットサーチ ポインタテーブル(TT\_SRPT)79がシステム用 ROM&RAM部52の所定の場所に転送され、保存さ れる。次に、システムCPU部50は、タイトルサーチ ポインタテーブル情報(TSPTI)92からタイトル サーチポインタテーブル (TT\_SRPT) 79の最終 アドレスを獲得するとともにキー操作/表示部4からの 入力番号に応じたタイトルサーチポインタ (TT\_SR P) 93から入力番号に対応したビデオタイトルセット 番号 (VTSN) 、プログラムチェーン番号 (PGC N) 及びビデオタイトルセットのスタートアドレス (V TS SA) が獲得される。タイトルセットが1つしか ない場合には、キー操作/表示部 4 からの入力番号の有 無に拘らず1つのタイトルサーチポインタ (TT\_SR P) 93がサーチされてそのタイトルセットのスタート アドレス (VTS\_SA) が獲得される。このタイトル セットのスタートアドレス (VTS\_\_SA) からシステ ムCPU部50は、目的のタイトルセットを獲得するこ ととなる。

【0165】尚、システムCPU部50は、ビデオマネージャー情報(VMGI)75の情報管理テーブル(VMGI\_MAT)78に記述されたビデオマネージャーメニュー用のビデオ、オーディオ、副映像のストリーム数及びそれぞれの属性情報を取得して属性情報を基に、各々のMPEGデコーダLSI57、ビデオプロセッサLSI58、および音声処理回路59にビデオマネージャーメニュー再生のためのパラメータを設定する。

【0166】次に、図13に示すビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS\_SA)から図14に示すようにそのタイトルセットのビデオタイトルセット情報(VTSI)94が獲得される。このビデオタイトルセット情報の管理テーブル(VTSI\_MAT)98から図15に示すビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)の98終了アドレス(VTI\_MAT\_EA)が獲得されると共にオーディオ及び副映像データのストリーム数(VTS\_AST\_Ns、VTS\_SP

42

ST\_Ns)及びビデオ、オーディオ及び副映像データの属性情報(VTS\_V\_ATR, VTS\_A\_ATR, VTS\_A\_ATR, VTS\_A\_ATR, VTS\_A\_ATR, VTS\_SPST\_ATR)に基づいて図1に示される再生装置の各部がその属性に従って設定される。
【0167】また、ビデオタイトルセット(VTS)の為のメニュー(VTSM)が単純な構成である場合には、図15に示すビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTS L MAT) 08 から ビデオタイトル

は、図15に示すビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)98からビデオタイトルセットのメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOB)95のスタートアドレス(VTSM\_VOB」SA)が獲得されてそのビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOB)95によってビデオタイトルセットのメニューが表示される。このメニューを参照して特にプログラムチェーン(PGC)を選択せずに単純にタイトルセット(VTS)におけるタイトル(VTST)の為のビデオオブジェクトセット(VTT\_VOBS)96を再生する場合には、図15に示すそのスタートアドレス(VTSTT\_VOB\_SA)からそのビデオオブジェクトセット96が再生される。

【0.168】プログラムチェーン(PGC)をキー操作 /表示部4で指定する場合には、次のような手順で対象 とするプログラムチェーンがサーチされる。このプログ ラムチェーンのサーチは、ビデオタイトルセットにおけ るタイトルの為のプログラムチェーンに限らず、メニュ ーがプログラムチェーンで構成される比較的複雑なメニ ユーにおいてもそのメニューの為のプログラムチェーン のサーチに関しても同様の手順が採用される。ビデオタ イトルセット情報(VTSI)94の管理テーブル(V TSI\_\_MAT) 98に記述される図15に示すビデオ タイトルセット (VTS) 内のプログラムチェーン情報 テーブル (VTS\_PGCIT) 100のスタートアド レスが獲得されて図16に示すそのVTSプログラムチ ェーン情報テーブルの情報 (VTS\_PGCIT\_I) 102が読み込まれる。この情報 (VTS\_PGCIT \_ I) 102から図17に示すプログラムチェーンの数 (VTS\_PGC\_Ns) 及びテーブル100の終了ア ドレス (VTS\_PGCIT\_EA) が獲得される。

【0169】キー操作/表示部 4 でプログラムチェーンの番号が指定されると、その番号に対応した図 16に示す VTS\_\_PGC ITサーチポインタ(VTS\_\_PGC IT\_\_SRP) 103から図 18に示すそのプログラムチェーンのカテゴリー及びそのサーチポインタ(VTS\_\_PG C情報 104のスタートアドレスが獲得される。このスタートアドレス(VTS\_\_PGC I\_\_SA)によって図19に示すプログラムチェーン一般情報(PGC\_\_GI)によってプログラムチェーン(PGC)のカテゴリー及び再生時間(PGC\_\_CAT、PGC\_\_PB\_\_TIME)等が獲得され、その一般情報(PGC\_\_GI)に記載し

たセル再生情報テーブル (C\_PBIT) 及びセル位置 情報テーブル (C\_\_POSIT) 108のスタートアド レス (C\_PBIT\_SA、C\_POSIT\_SA) が 獲得される。スタートアドレス (C\_PBIT\_SA) から図25に示すセル位置情報(C\_POSI)として 図26に示すようなビデオオブジェクトの識別子 (C\_ VOB\_IDN) 及びセルの識別番号(C\_IDN) が 獲得される。

[0170] また、スタートアドレス( $C_{--}POSIT$ \_SA)から図23に示すセル再生情報(C\_PBI) が獲得され、その再生情報 (C\_PBI) に記載の図2 4に示すセル中の最初のVOBU85のスタートアドレ ス (C\_\_FVOBU\_SA) 及び最終のVOBUのスタ ートアドレス (C\_L V O B U\_S A) が獲得されてそ の目的とするセルがサーチされる。セルの再生順序は、 図19に示されるPGCプログラムマップ (PGC\_P GMAP) 106の図21に示すプログラムのマップを 参照して次々に再生セル84が決定される。このように 決定されたプログラムチェーンのデータセル84が次々 にビデオオブジェクト144から読み出されてシステム プロセッサ部54を介して、データRAM部56に入力 される。このデータセル84内の各ビデオデータ、オー ディオデータ及び副映像データの多重ストリームは、再 生時間情報を基にMPEGデコーダLSI57に出力さ れる。この後、上述したようにデコードして再現された ビデオ信号とデコードされた副映像信号とはビデオプロ セッサLSI58で合成されてモニタ部6へ出力され、 モニタ部6に画像が再現される。この際、ビデオデータ 内にライン21データが重畳されていて、ビデオプロセ ッサLSI58で合成が選択されていた際に、ビデオ信 号にライン21波形がビデオプロセッサLSI58で合 成されてモニタ部6へ出力され、モニタ部6でライン2 1 データに対応する文字が重畳されて画像が再現され る。また、音声処理回路59によりデコードされた音声 信号はスピーカ部8へ出力され、スピーカ部8から音声 が再生される。

【0171】更に、ナビゲーションパック86を利用し たビデオデータの通常再生に関してフローチャートを参 照してより詳細説明する。

【0172】ビデオデータの通常再生では、図49に示 すように通常再生が開始される場合には、ステップS1 1に示すスタートの後に既に説明したようにビデオマネ ージャー情報(VMGI) 75がシステムCPU部50 によってサーチされてシステムROM/RAM部52に 格納される (ステップS12)。 同様にこのビデオマネ ージャー情報(VMGI) 75に基づいてビデオタイト ルセット(VTS)72のビデオタイトルセット情報 (VTSI) 94が読み込まれるとともにビデオタイト ルセットメニューがそのビデオオブジェクトセット (V TSM\_VOBS)95を利用してモニター部6に表示 50 にライン21データが重畳されていて、ビデオプロセッ

44

される。この表示を基にステップS13で示すように再 生すべきタイトルセット72及び再生条件の等をユーザ ーが決定する。この決定したタイトルセット72をキー 操作/表示部4を用いて選択すると、ステップS14に 示すように選択したタイトルセット72中の図14に示 すプログラムチェーン情報テーブル (VTS PGCI T) 100から図19、図23及び図24に示すセル再 生情報テーブル (C\_PBIT) 107のデータがシス テムCPU部50によって読み込まれ、これがシステム ROM/RAM部52に格納される。

【0173】システムCPU部50は、ステップS15 に示すようにキー操作/表示部4から入力された再生条 件に応じて再生を開始するプログラムチェーン番号(V TS\_PGC\_Ns)、アングル番号 (ANGNs)、 オーディオストリーム番号及び副映像ストリーム番号が 決定される。例えば、プログラムチェーンとしてボクシ ングのワールドチャンピョン第11戦がタイトルとして 選定され、英語のナレーションの基に副映像として日本 語の字幕を映し出すことを決定する。また、アングルと して常に両者の戦いが良く鑑賞できる映像に決定する等 の選択がユーザによって実行される。この決定された副 映像番号及びオーディオストリーム番号がステップ S 1 6に示すようにシステムプロセッサ部54のレジスタ5 4 Bに設定される。同様に、再生スタート時間がシステ ムプロセッサ部54のシステムタイムクロック (ST C) 54Aに設定される。また、スタートアドレスとし てのセル中の最初のVOBUのスタートアドレス及びP GC番号、即ち、セル番号がシステム用ROM/RAM 部52に格納される。

【0174】ステップS17に示すようにビデオタイト ルセットの読み込み準備が整った時点でリードコマンド がシステムCPU部50からディスクドライブ部30に 与えられ、上述したスタートアドレスを基に光ディスク 10がディスクドライブ部30によってシークされる。 このリードコマンドによって光ディスク10からは、指 定されたプログラムチェーン(PGC)に係るセルが次 々に読み出され、システムCPU部50及びシステム処 理部54を介してデータRAM部56に送られる。この 送られたセルデータは、図8に示すようにビデオオブジ ェクトユニット(VOBU)85の先頭パックであるナ ビゲーションパック86からパックがデータRAM部5 6に格納される。その後、ビデオオブジェクトユニット (VOBU) のビデオパック87、オーディオパック9 1、副映像パック90による多重ストリームは、再生時 間情報を基にMPEGデコーダLSI57に出力され る。この後、上述したようにデコードして再現されたビ デオ信号とデコードされた副映像信号とはビデオプロセ ッサLSI58で合成されてモニタ部6へ出力され、モ ニタ部6に画像が再現される。この際、ビデオデータ内

サLSI58で合成が選択されていた際に、ビデオ信号にライン21波形がビデオプロセッサLSI58で合成されてモニタ部6へ出力され、モニタ部6でライン21 データに対応する文字が重畳されて画像が再現される。また、音声処理回路59によりデコードされた音声信号はスピーカ部8へ出力され、スピーカ部8から音声が再生される。

【0175】このような映像及び音声の再生中においては、キー操作/表示部4からの割り込み処理があった場合には、その得られたキーデータがシステムRAM/ROM部52に格納される。キーデータがない場合には、ドライブ部からの再生終了の割り込みがあったかがチェックされる。再生終了の割り込みがない場合には、ナビゲーションパック86の転送を待つこととなる。ナビゲーションパック86の転送を待つこととなる。ナビゲーションパック86の転送が終了している場合には、ナビゲーションパック86中の論理セクタ番号(NVPCK\_LSN)を現在の論理プロック番号(NOWLBN)としてシステムRAM/ROM部52に格納される。

【0176】NVパック86の転送が終了すると、その セル内の最終NVパック86かがチェックされる。即 ち、セル84中の最終ナビゲーションパック86である か否かがチェックされる。このチェックは、図24に示 すセル再生情報テーブル (C\_PBI) 107のC\_L VOBUのスタートアドレス (C\_LVOBU\_SA) とナビゲーションパック86のアドレス(V\_PCK\_ LBN) を比較することによってチェックされる。NV パック86がセル84内での最終である場合には、アン グルの変更があるか否かがチェックされる。アングルの 変更は、キー操作/表示部 4 からシステムCPU部 5 0 にアングル変更の入力があるか否かに基づいて判断され る。アングルの変更がない場合には、そのセル84が属 するプログラムチェーン(PGC)の最終セルであるか がチェックされる。このチェックは、図19及び図23 に示すそのセル84がセル再生情報テーブル (C\_PB IT) 107の最終セルであるかによって判断される。 即ち、プログラムチェーンを構成するセル数及び再生さ れたセルの識別番号によってチェックされる。

【0177】再生終了である場合、或いは、次に再生されるプログラムチェーンがない場合には、ステップS18に示すようにPCI113の一般情報(PCI-GI)に記載されるエンドPTS(VOBU\_EPTS)が参照され、このエンドPTS(VOBU\_EPTS)がシステムタイムクロック(STC)に一致すると、ステップ19に示されるようにモニタ部6の画面の表示が中止され、ステップS20に示すようにシステムCPU部50からディスクドライブ部30にデータ転送中止コマンドが与えられ、データ転送が中止され、再生動作が終了される。

【0178】尚、データの種別の判別過程では、データ 50

46

がビデオデータの再生位置等を示すNVデータとしてのPCIデータおよびDSIデータの場合には、このNVデータはデコーダへは転送されず、このNVデータは、データRAM部56に格納される。このNVデータは、システムCPU部50によって必要に応じて参照されてビデオデータの特殊再生をする際に利用される。この際、PCIデータとDSIデータとはそれらに付与されているサブストリームIDにより識別されるようになっている。

【0179】また、1つのセルの再生が終了すると、次に再生するセル情報がプログラムチェーンデータ中のセル再生順序情報から取得し、同様にして再生が続けられる。上記したように、多重化されたストリームを切分ける際に、まずストリームIDにより大きく切分け、次にサブストリームIDにより詳細に切分けるようにしたものである。

【0180】すなわち、MPEGデコーダLSIによるストリームIDによる切分けと、ビデオプロセッサLSIによるサブストリームIDによる切分けが行われるものである。それらの2つの切分けを一度に処理するのではなく、別々に行うようにしたものである。

【0181】これにより、MPEGビデオデータの他. に、副映像データ、種々のオーディオデータなどを扱う ことができる。

【0182】上述した実施例においては、記録媒体として高密度記録タイプの光ディスクについて説明したが、この発明は、光ディスク以外の他の記憶媒体、例えば、磁気ディスク或いはその他の物理的に高密記録可能な記憶媒体等にも適用することができる。

30 [0183]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれば、MPEGビデオデータの他に、副映像データ、種々のオーディオデータなどを扱うことができる再生装置を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例に係る光ディスク装置の概略を示すブロック図。

【図2】図1に示したディスクドライブ装置の機構部の 詳細を示すプロック図。

(図3)図1に示したディスクドライブ装置に装填される光ディスクの構造を概略的に示す斜視図。

【図4】図1に示したキー操作及び表示部の概略構成を示す図。

【図5】図1に示したリモートコントロールの概略構成を示す図。

【図6】図3に示す光ディスクの論理フォーマットの構造を示す図。

【図7】図6に示されるビデオマネージャーの構造を示す図。

50 【図8】図7に示されビデオオブジェクトセット(VO

BS) の構造を示す例である。

【図9】図8に示されたビデオオブジェクトユニットの構造を示す説明図。

【図 1 0 】図 7 に示されたビデオマネージャ(V M G 1 )内のビデオマネージャ情報管理テーブル(V M G I \_\_M A T )のパラメータ及び内容を示す図。

【図11】図7に示されたビデオマネージャ (VMG I) 内のタイトルサーチポインタテーブル (TSPT) の構造を示す図。

【図12】図11に示したタイトルサーチポインタテー <sup>10</sup> ブル (TSPT) のタイトルサーチポインタテーブルの 情報 (TSPTI) のパラメータ及び内容を示す図。

【図13】図11に示したタイトルサーチポインタテーブル(TSPT)の入力番号に対応したタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)のパラメータ及び内容を示す図。

【図14】図6に示したビデオタイトルセットの構造を示す図。

【図15】図14に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI) のビデオタイトルセット情報の管理テープ 20 ル (VTSI\_MAT) のパラメータ及び内容を示す 図。

【図16】図14に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI) のビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル (VTS\_PGCIT) の構造を示す 図。

【図17】図16に示したビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)の情報(VTS\_PGCITI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図18】図16に示したビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)のプログラムチェーンに対応したサーチポインタ(VTS\_PGCIT\_SRP)のパラメータ及び内容を示す図。

【図19】図16に示したビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)のプログラムチェーンに対応したビデオタイトルセットの為のプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)の構造を示す図。

【図20】図19に示したプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のプログラムチェーンの一般情報(PGC\_GI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図21】図19に示したプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のプログラムチェーンのマップ(PGC\_PGMAP)の構造を示す図。

【図22】図21に示したプログラムチェーンのマップ (PGC\_PGMAP) に記述されるプログラムに対す るエントリーセル番号(ECELLN) のパラメータ及 び内容を示す図。 48

【図23】図19に示したプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のセル再生情報テーブル(C\_PBIT)の構造を示す図。

【図24】図23に示したセル再生情報テーブル (C\_PBIT) のパラメータ及び内容を示す図。

【図25】図19に示したプログラムチェーン情報 (VTS\_PGCI) のセル位置情報 (C\_POSI) の構造を示す図。

【図26】図25に示したセル位置情報 (C\_POS I) のパラメータ及び内容を示す図。

【図27】図8に示したナビゲーションパックの構造を示す図。

【図28】図8に示したビデオ、オーディオ、副映像パックの構造を示す図。

【図29】図28に示されるナビゲーションパックの再生制御情報(PCI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図30】図29に示される再生制御情報(PCI)中の一般情報(PCI\_GI)のパラメータ及び内容を示す図。

20 【図31】図28に示されるナビゲーションパックのディスクサーチ情報(DSI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図32】図31に示されるディスクサーチ情報(DSI)のDSI-般情報(DSI\_GI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図33】図31に示されるビデオオブジェクト(VOB)の同期再生情報(SYNCI)のパラメータ及びその内容を示す図。

. 【図34】調整データ長が7パイト以上の際の調整例を <sup>10</sup> 説明するための図。

【図35】調整データ長が6バイト以下の際の調整例を 説明するための図。

【図36】ビデオパックの構成を説明するための図。

【図37】オーディオパックの構成を説明するための 図。

【図38】副映像パックの構成を説明するための図。

【図39】ストリームIDの構成を説明するための図。

【図40】プライベートストリーム1に対するサブストリームIDの内容を説明するための図。

40 【図41】プライベートストリーム2に対するサブスト リームIDの内容を説明するための図。

【図42】ビデオストリームとビデオバックとの関係を説明するための図。

【図43】ビデオストリームの階層構成を説明するため の図。

【図44】ビデオストリームの階層構成内のピックアップ層を説明するための図。

【図45】ユーザデータとしてのライン21データの記述例を示す図。

50 【図46】MPEGデコーダLSIとビデオプロセッサ

LSIの構成を説明するための図。

【図47】 ライン21 データのデータ送信フォーマット 例を示す図。

【図48】多重ストリームに対する再生処理を説明するためのフローチャート。

【図49】ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データ、コンピュータデータの再生処理の手順を示すフローチャート。

### 【符号の説明】

4 …キー操作/表示部

5…リモートコントロール

6…モニタ部

8…スピーカ部

10…光ディスク

50…システムCPU部

52…システムROM/RAM部

54…システムプロッセッサ部

56…データRAM部

5 7 ··· M P E G デコーダ L S I

57A…切分け部

57B…MPEG処理部

570…バッファメモリ

\*58…ビデオプロセッサLSI

58A…ビデオ信号生成部

5 8 B…切分け部

5 8 C…副映像信号生成部

58D…ライン21波形生成部

5 8 E…合成部

58F、58G…フィールド用レジスタ

5 9 … 音声処理回路

71…管理領域

10 72…データ領域

84…セル

86…ナビゲーションパック

87…ビデオパック

88…コンピュータデータパック

90…副映像パック

91…オーディオパック

120…パックヘッダ

121…パケットヘッダ

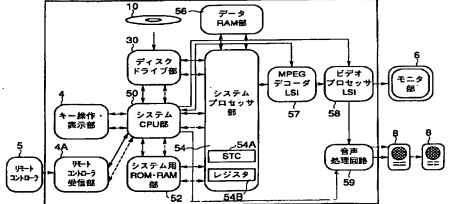
131、141、151…サブストリームID

20 133…フレームデータの開始アドレス

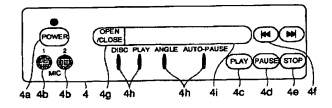
187…プログラムチェーン

\* 189…プログラム

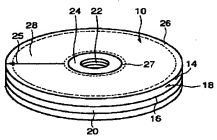
### 【図1】



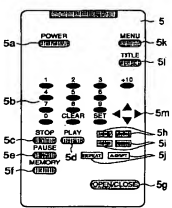


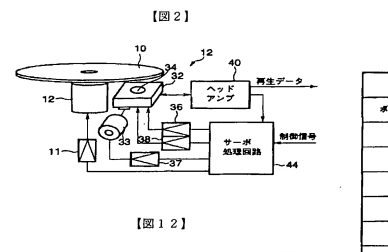


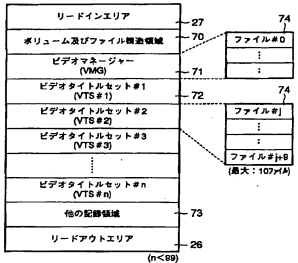




【図5】







【図6】

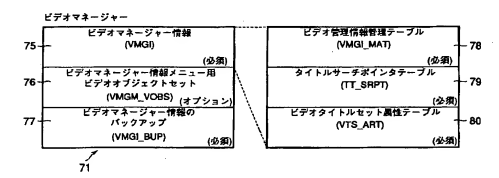
 TT\_SRPTI
 (記述順)

 内容

 EN\_PGC\_Ns
 エントリーPGCの数

 TT\_SRPT\_EA
 TT\_SRPTの終了アドレス

【図7】



【図9】

プログラムチェーン#1			<b>プログラムチェーン#</b>		
189			******		
プログラム#1	プログラム#2	プログラム#9	••	プログラム料	
184					
セルID#1	セルID#2	セルID#5	•••	セルID#n	

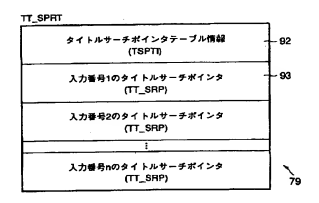
【図8】

【図29】

	٤'テ'オオフ'シ'ユウトセット(VOBS)										
83									82	2	
と"デ"オオフ"シ"ェクト (VOBU_IDN1)	Ł'Ŧ'#オ7'9';			•					147*: DBU_		
84											
ይ» (C_IDN1)	tul (C_IDN2)	1		•	•			(	C_IDI	<b>V</b> j)	
85 )											
ピラ・オオフ・ジ・ェクト ユニット(VOBU)	Ľ"テ"オオフ"ジェクト ፲ニット(VOBU)		オオフ・シェ ト(VOBL			•••			テ・オオ: エット(\		
86 87	87 90 91										
N V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	S A R R V V V V V V V V V V V V V V V V V	. 3	T P	Vパック	Vパック	Vパック	NVパック			•	Aパック

内容
PCIの一般情報
アングル情報

VMGI MAT	•	(記述順)
	内容	
VMG_ID	ビデオマネージャーの識別子	
VMGI_SZ	ビデオ管理情報のサイズ	
VERN	DVDの規格に関するバージョン番号	
VMG_CAT	ビデオマネージャーのカテゴリー	
VLMS_ID	ポリュームセット識別子	
VTS_Na	ビデオタイトルセットの数	
PVR_ID	提供者のID	
VMGM_VOBS_SA	VMGM_VOBSの開始アドレス	
VMGI MAT EA	VMGI_MATの終了アドレス	
TT_SRPT_SA	TT_SRPTの開始アドレス	
VTS_ATRT_SA	VTS_ATRTの開始アドレス	
VMGM V_ATR	VMGMのビデオ属性	
VMGM AST No	VMGMのオーディオストリーム飲	
VMGM AST_ATR	VMGMのオーディオストリーム属性	
VMGM SPST Ns	VMGMの副映像ストリーム数	
VMGM SPST ATR	VMGMの副映像ストリーム属性	



【図13】

【図17】

(記述順)
内容
ビデオタイトルセット番号
プログラムチェーン番号
ビデオタイトルセットの開始アドレス

VTS_PGCIT_I		(記述項)
	内容	
VTS_PGC_Ns	VTS_PGCの数	
VTS_PGCIT_EA	VTS_PGCITの終了アドレス	
VTS_PGCIT_EA	VIS_PGCIIの終了アトレス	

【図18】

【図22】

(記述期
内容
VTS_PGCのカテゴリー
VTS_PGC情報の開始アドレス

エントリーセル側	·
	内容
ECELLN	エントリーセル番号

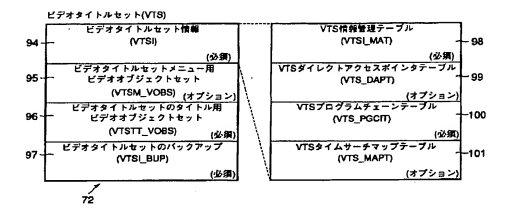
-102

-103

-104

100

【図14】



【図15】

ľ	図	1	6	1
---	---	---	---	---

ビデオタイトルセット内のプログラムチェーンの為の 情報テーブルの情報

(VTS\_PGCIT\_1) VTS\_PGCは1 サーチポインタ

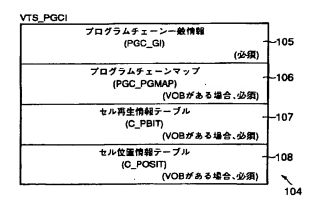
(VTS\_PGCIT\_SRP#1) VTS\_PGCW2 サーチポインタ (VTS\_\_PGCIT\_SRP#2) VTS\_PGCi#n サーチポインタ (VTS\_\_PGCIT\_SRP#n) VTS\_PGC#1

> (VTS\_PGCI1) VTS\_PGC#n (VTS\_PGCIn)

VTS\_PGCIT

	内容
VTS ID	ビデオタイトルセット識別子
VTS_SZ	当験VTSのサイズ
VERN	DVDビデオ規格のパージョン番号
VTS_CAT	ビデオタイトルセットのカテゴリー
VTSM_VOB_SA	VTSM_VOBSの開始アドレス
VTSTT_VOB_SA	VTSTTVOBSの開始アドレス
VTI_MAT_EA	VTSI_MATの終了アドレス
VTS_DAPT-SA	VTS_DAPTの開始アドレス
VTS_PGCIT_SA	VTS_PGCITの開始アドレス
VTS_PGCIT_UT_SA	VTS_PGCIT_UTの開始アドレス
VTS_MAPT_SA	VTS_MAPTの開始アドレス
VTS_V_ATR	ビデオ属性
VTS_AST_Ns	VTSについてのオーディオストリーム数
VTS_AST_ATR	VTSについてのオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Ns	VTSについての副映像ストリーム数
VTS_SPST_ATR	VTSについての副映像ストリーム属性
VTSM_AST_Na	VTSMについてのオーディオストリーム数
VTSM_AST_ATR	VTSMについてのオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Ns	VTSMについてのの副映像ストリーム数
VTS_SPST_ATR	VTSMについての副映像ストリーム属性

【図19】



【図20】

PGC_GI		(記述順)
	内容	
PGCI_CAT	PGCカテゴリー	
PGC_CNT	PGCの内容	
PGC_PB_TIME	PGCの再生時間	
PGC SPST_CTL	PGC副映像ストリーム制御	
PGC_AST_CTL	PGCオーディオストリーム制御	
PGC_SP_PLT	PGC副映像パレット	
C_PBIT_SA	C_PBITの開始アドレス	
C_POSIT_SA	C POSITの開始アドレス	

【図21】

# PGC\_PGMAP プログラム#1のエントリーセル番号 プログラム#2のエントリーセル番号 : : : プログラム#nのエントリーセル番号

## 【図23】

C_PBIT	•	
	セル再生情報#1(C_PBI1)	
	セル再生情報#2(C_PBI2)	
	:	
	セル再生情報#n(C_PBIn)	

【図25】

C_PBI		
	内容	
C_CAT	セルカテゴリー	
C_PBTM	セル再生時間	

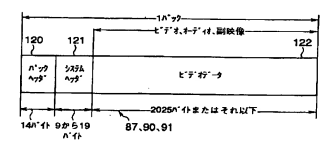
【図24】

. Pi#		
C_CAT	セルカテゴリー	•
C_PBTM	セル再生時間	•
C_FVOBU_SA	セル中の最初のVOBUの開始アドレス	•
C_LVOBU_SA	セル中の最後のVOBUの開始アドレス	-
		-

【図26】

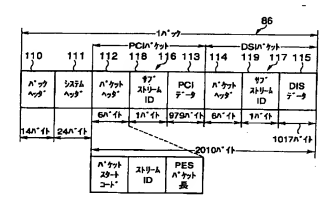
C_POSI		
	内容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C_VOB_IDN	セル内のVOB ID番号	
C_IDN	当該セルのID番号	

【図28】



C\_POSI セル位置情報#1(C\_POSIT1) : セル位置情報#n(C\_POSITn)

【図27】



【図30】

内容
NVバックのLBN
VOBUのカテゴリー
VOBUのスタートPTS
VOBUのエンドPTS

【図31】

【図32】

DSI	
	内容
DSI_GI	DSIの一般情報
SML_AGLI	アングルの情報
VOBU_SI	VOBUのサーチ情報
SYNCI	同期再生情報

DSIGI	
	内容
NV_PCK_SCR	NVバックのSCR
NV_PCK_LBN	NVバックのLBN
VOBU_EA	VOBUの終了アドレス
VOBU_IP_EA	<b>最初のIピクチャーの終了アドレス</b>
VOBU_VOB_IDN	VOBのID番号
VOBU_C_IDN	セルのID番号

【図33】

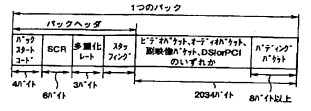
### 【図34】

SYNCI		
	内容	_
A SYNCA DIO 7	南朝村会のオーディオ は… 4	:

	内容
A SYNCA 0 to 7	同期対象のオーディオバックのアドレス
SP SYNCA 0 to 31	VOBU内の対象副映像パックの開始アドレス

【図35】

パディングパケットを挿入した場合



【図40】

プライベートストリーム1に対するサブストリームの内容

サフ・ストリームコート・	サフ・ストリームID(P)	コメント
リニ7PCMオーデ・4オストリーム	10100XXX	XXX=ストリーム番号
質明映像ストリーム	001XXXXX	×××××ーストリーム番号
ト"At"-AC31-ディオストリーム	10000XXX	×××=ストリーム番号

【図41】

メトハーヤコート、	ストリームID(b)				
PCIXPJ-A	00000000				
DSIXH)-Y	00000001				

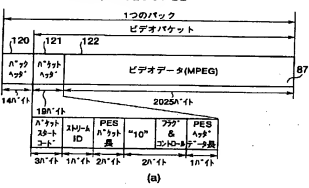
14h 1h

パディングパケットを押入しない場合

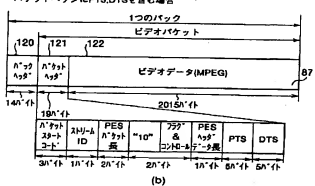
1つのパック				
	120	17720	7.5	(121, 120
ハ・ック スタート コート	SCA	多重化	スタッフィンク・	ピラーオハ・ケット、オーテ・ィオハ・ケット、 副映像ハ・ケット、DSIOPCIのいずれか
4 <b>/</b> 1 ነተ	6n'1h	37.1F	\$ 57A'1	2034 <i>b</i> ) 6 2028 <i>h</i> 11

【図36】

パケットヘッダにPTS,DTSを含まない場合



パケットヘッダにPTS.DTSを含む場合



【図38】

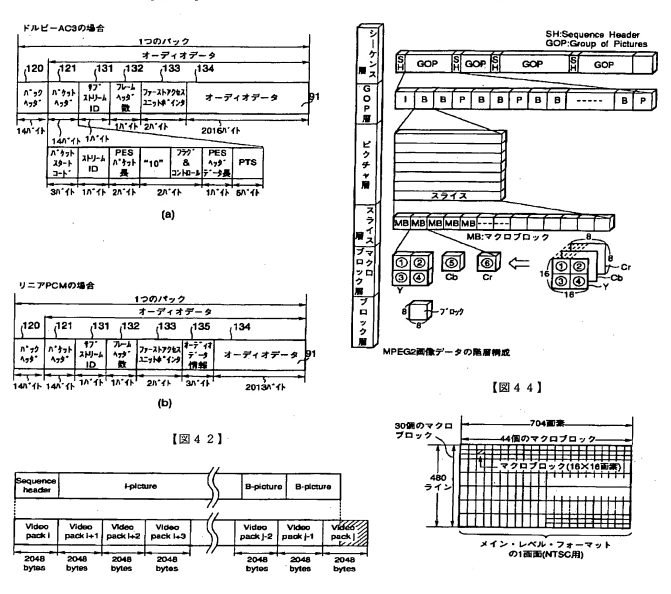
1つのパック 副映像パケット (120 (121 (141 (142 副映像 ストリーム 7\*-9 2019/11

【図39】

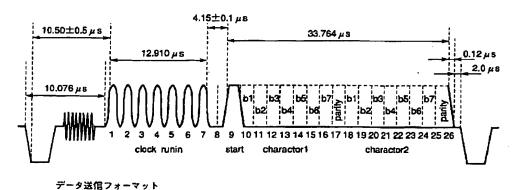
ストリームコード	ストリームID	コメント
プライベートストリーム1	10111101	
プライベートストリーム2	10111111	
MPEGオーディオストリーム	110XXXXX	XXXXX=ストリーム番号
MPEGビデオストリーム	1110XXXX	



【図43】



【図47】

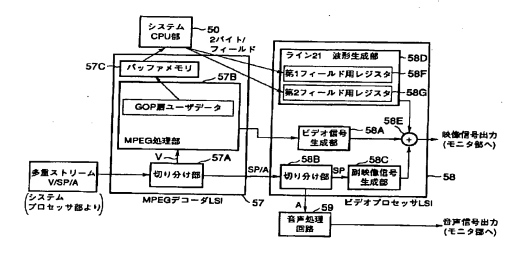


【図45】

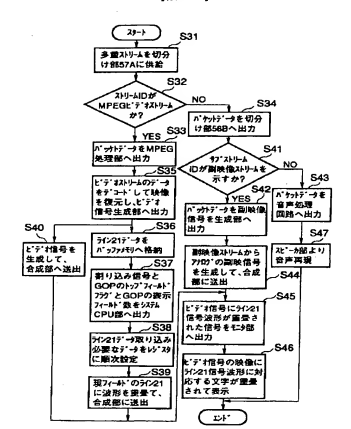
GOP user data for Line 21 data

ser_data(){	ビット数	記錄例
user_data_start_code(ユーザデータスタートコード)	1	
line21_indicator(ライン21の指示データ)	32	00000 1B2h(ffx)
reserved(リザーブ)	16	43 43h(fix)
top_field_flag_gop(ゴップのトップフィールドフラグ)	16	shall be set to(01F8h)
reserved(リザーブ)	1	balbi
number_of_displayd_field_gop(表示フィールドゴップ数)	1	balbi
for(j=0; <number_of_displayed_field_gop:j++)(< td=""><td>6</td><td>ulmsbf</td></number_of_displayed_field_gop:j++)(<>	6	ulmsbf
market_blis(マーケットビット)		
line21_switch(ライン21のスイッチ)	7	111 1111b(fix)
line21_data()(ライン21のデータ)	1	balbf
	16	bsibi
next_start_code()(次のスタートコード)		

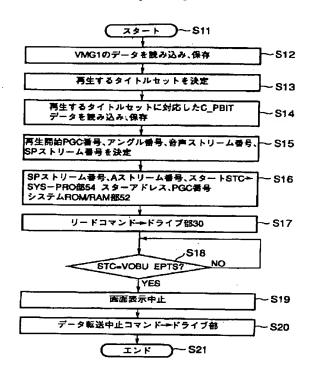
【図46】







【図49】



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-125003

(43)Date of publication of application: 15.05.1998

(51)Int.Cl.

G11B 20/10 H04N 5/92

(21)Application number : 08-272303

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

15.10.1996

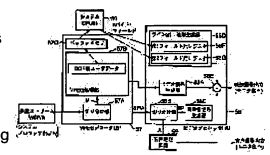
(72)Inventor: NOZAKI MITSUYUKI

# (54) REPRODUCING APPARATUS AND ITS REPRODUCING METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To handle sub-image data, various audio data, and the like, in addition to MPEG video data, by dividing a multiplex stream first roughly using a stream ID and then minutely using a sub-stream ID.

SOLUTION: A dividing section 57A in an MPEG decoder LSI 57 outputs a packet data to a MPEG processing section 57B, when a stream ID indicates an MPEG video stream in a multiplex stream supplied from a system processor section. In the other case where the stream ID does not indicate the MPEG video stream, the packet is outputted to a dividing section 58B in a video processor LSI 58. The dividing section 58B in the video processor LSI 58 outputs the packet data to a sub-image signal generating section 58C when a sub-stream ID supplied from the dividing section 57A indicates a sub-image stream, while outputting the packet data to an audio signal processing circuit 59 in the other case.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]